

The Samsung logo is located in the top left corner, enclosed in a white oval. It is positioned above a stylized illustration of three Samsung G15/G16 laptops. One laptop is in the foreground, open and angled towards the viewer, showing its screen and keyboard. Two other laptops are positioned behind it, one slightly to the left and one slightly to the right, both also open and angled. The background is a light blue gradient with a large, curved, dark blue swoosh that sweeps across the bottom right of the image.

SAMSUNG

SAMSUNG G15/G16

User Guide

Руководство пользователя

Глава 1.

Начало работы



Характеристики продукта	2
Перед началом использования	3
Содержание	6
Меры предосторожности	7
Правильная осанка при работе с компьютером	17
Важные сведения по безопасности	20
Замена деталей и принадлежностей	22
Уведомления о соответствии нормативным требованиям	25
СВЕДЕНИЯ О СИМВОЛЕ WEEE	38
Обзор	39
Вид спереди	39
Индикаторы состояния	40
Вид справа	41
Вид слева	42
Вид сзади	43
Вид снизу	44
Включение и выключение компьютера	45
Включение компьютера	45
Выключение компьютера	45

Характеристики продукта



Ноутбук с более высокой производительностью.

- Яркий и четкий 17-дюймовый широкий ЖК-дисплей
- Значительный объем памяти для хранения
- Низкий уровень шума и низкая степень нагревания
- Поддержка беспроводной локальной сети*

Более эффективное использование пространства, по сравнению с настольным компьютером

- Компактный ноутбук с элегантным дизайном
- Многофункциональное устройство, не требующее подключения дополнительных устройств
- Легкий



* Элементы, отмеченные таким символом, являются дополнительными. Их поддержка зависит от модели компьютера.

Перед началом использования

Прежде чем прочесть руководство пользователя, проверьте следующее.

Информация о руководстве пользователя

Данный продукт поставляется с документами **Руководство по установке** и **Руководство пользователя**.

Использование компьютера станет более легким и удобным, если по мере необходимости обращаться к этим руководствам.

Руководство по установке

Данное руководство очень удобно при первом использовании компьютера после его приобретения. В данном документе перечислены компоненты компьютера и описаны процедуры подключения.

Руководство пользователя

Данный документ называется руководством пользователя. Доступ к нему можно получить, дважды щелкнув соответствующий значок на рабочем столе. В данном документе перечислены функции компьютера, способы использования этих функций, а также инструкции по использованию программы.

Использование руководства пользователя



- 1 Перед использованием компьютера ознакомьтесь с разделом **Меры предосторожности**.
- 2 При установке компьютера см. **Руководство по установке**, которое поставляется отдельно.

- 3 Для получения сведений об использовании компьютера см. **Руководство пользователя**.
- 4 Используя раздел **Указатель** Руководства пользователя, можно легко найти любую необходимую информацию.
- 5 Используя раздел **Глоссарий** Руководства пользователя, можно легко найти значения технических терминов.
- 6 При возникновении проблемы см. раздел **Вопросы и ответы** Руководства пользователя.







- Некоторые устройства и программы, упоминаемые в Руководстве пользователя, могут не поставляться и/или могут быть обновлены. Компьютерная среда, о которой говорится в Руководстве пользователя, может отличаться от используемой компьютерной среды.
- Изображения на обложке и в тексте Руководства пользователя могут отличаться от изображенных предметов в реальности.
- В данном руководстве процедуры с использованием мыши и сенсорной панели представлены вместе.
- Цифровые данные, представленные в руководстве, относятся к операционной системе Windows Vista. Эти цифровые данные могут изменяться.
- Руководства пользователя для разных моделей могут отличаться друг от друга.

Условные обозначения, имеющие отношение к мерам предосторожности

Значок	Условное обозначение	Описание
	Предупреждение	Несоблюдение инструкций, отмеченных этим знаком, может привести к серьезным травмам или смерти.
	Внимание!	Несоблюдение инструкций, отмеченных этим знаком, может привести к легким травмам или повреждению собственности.

Условные обозначения в тексте

Значок	Условное обозначение	Описание
	Перед началом использования	Данный раздел содержит информацию, с которой необходимо ознакомиться перед использованием функций.
	Внимание!	Данный раздел содержит информацию о функциях.
	Примечание	Данный раздел содержит полезную информацию об использовании функций.
	Стр. XX	Это обозначение используется для обозначения номера страницы, на которой можно найти информацию о соответствующих функциях или которую можно использовать для справки.
Пуск > Все программы > Samsung > User Guide > User Guide		Меню, которые следует выбрать для запуска программы. Нажмите кнопку Пуск и выберите пункты меню в следующем порядке: Все программы > Samsung > User Guide > User Guide.

Авторское право

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2007

Авторское право на это руководство принадлежит Samsung Electronics Co., Ltd.

Никакая часть настоящего руководства ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, без согласия Samsung Electronics Co., Ltd.

Информация, приведенная в настоящем документе, может быть изменена без уведомления, если это требуется для повышения быстродействия продукта.

Samsung Electronics не несет ответственности за потерю данных. Примите меры, предотвращающие потерю важных данных, и создайте резервные копии этих данных.

Меры предосторожности, касающиеся поддержки операционной системы

Операционная система (ОС), установленная на данном продукте, представляет собой самую последнюю версию системы Windows Vista. Невозможно установить операционную систему, отличную от Windows Vista, а также любую неавторизованную копию Windows Vista.

пример) Попытка установить Windows Vista Home Premium, если уже установлена версия Windows Vista Home Basic.

Все остальные операционные системы (Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows 2003 Server, UNIX и LINUX, другие версии Windows Vista и т.д.), отличные от уже установленной операционной системы на компьютере, не поддерживаются.

Если проблема возникла вследствие установки другой операционной системы, компания не предоставляет техническую поддержку, замену или возмещение убытков. При посещении инженером по эксплуатации с целью устранения данной проблемы взимается плата за обслуживание.

Кроме того, установка программы, не поддерживающей Windows Vista, может привести к неправильной работе программы.

В этом случае запросите информацию о данной проблеме у производителя соответствующего программного обеспечения. Если вы обратились в нашу службу по поводу решения проблемы, вызванной установкой несовместимого программного обеспечения, будет взята плата за обслуживание.

Содержание

Глава 1. Начало работы

Характеристики продукта	2
Перед началом использования	3
Содержание	6
Меры предосторожности	7
Правильная осанка при работе с компьютером	17
Важные сведения по безопасности	20
Замена деталей и принадлежностей	22
Уведомления о соответствии нормативным требованиям	25
СВЕДЕНИЯ О СИМВОЛЕ WEEE	38
Обзор	39
Вид спереди	39
Индикаторы состояния	40
Вид справа	41
Вид слева	42
Вид сзади	43
Вид снизу	44
Включение и выключение компьютера	45
Включение компьютера	45
Выключение компьютера	45

Глава 2. Использование компьютера

Клавиатура	47
Сенсорная панель	50
Дисковод компакт-дисков	53
Вставка и извлечение компакт-диска	53
Запись компакт-диска	54
Универсальное гнездо для карт памяти	55
Подключение монитора/телевизора	58
Подключение монитора	58
Подключение телевизора	59
Просмотр с помощью монитора	60
Использование режима двойного просмотра для получения р асширенного экрана	61
Регулировка громкости	63

Глава 3. Использование Microsoft Windows XP

Начальные сведения об ОС Windows	65
Ознакомление с рабочим столом	65
Ознакомление с меню Пуск	66
Ознакомление с окном и его элементами	67
Центр справки и поддержки	68
Знакомство с Windows XP	68
Настройка разрешения и глубины цвета	69

Глава 4. Использование сети

Подсоединение через проводную локальную сеть	71
Подсоединение через беспроводную локальную сеть	73
Подключение к точке доступа (ТД)	75
Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)	76
Установка беспроводной сети с помощью программы установки беспроводной локальной сети	79
Работа с программой Samsung Network Manager	81
Использование сети	81
Общий доступ к сети Интернет	86
Подключение через модем	90

Глава 5. Использование приложений

Знакомство с программами	92
Использование Samsung Update Plus	94
Обновление программного обеспечения и драйверов Samsung	94
Работа с программой AVStation premium	95
Запуск и структура экрана	95
Станция TV	96
Станция MUSIC	102
Станция PHOTO	106
Станция MOVIE	110

Глава 6. Настройка и обновление

Управление яркостью ЖК-дисплея	115
Настройка BIOS	116
Вход в программу настройки BIOS	116
Экран настройки BIOS	118
Установка пароля загрузки	120
Изменение последовательности загрузки	122
Увеличение памяти	123
Использование порта кодового замка	125

Глава 7. Приложение

Использование программы McAfee SecurityCenter	127
Использование программы Samsung Magic Doctor	128
Переустановка программного обеспечения	129
Вопросы и ответы	131
Неполадки, связанные с Windows	131
Неполадки, связанные с дисплеем	131
Неполадки, связанные с модемом	135
Вопросы, относящиеся к LAN	137
Неполадки, связанные с беспроводной локальной сетью	139
Неполадки, связанные с программами и играми	143
Центр безопасности	146
Другое	149
Характеристики продукта	150
Глоссарий	154
Указатель	158
Contact SAMSUNG WORLD WIDE	160

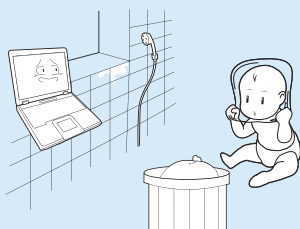
Меры предосторожности

В целях обеспечения защиты и во избежание ущерба внимательно прочитайте следующие инструкции по технике безопасности.

Предупреждение

Несоблюдение инструкций, отмеченных этим знаком, может привести к серьезным травмам или смерти.

Установка

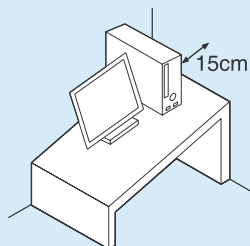


Не устанавливайте устройство в местах, подверженных высокой влажности, например в ванной комнате.

Существует опасность поражения электрическим током. Используйте устройство, учитывая условия эксплуатации, описанные в руководстве пользователя, предоставленном изготовителем.

Храните пластиковые пакеты в недоступном для детей месте.

Существует опасность удушья.



Расстояние между компьютером и стеной должно составлять не менее 15 см, и между ними не должны находиться посторонние предметы

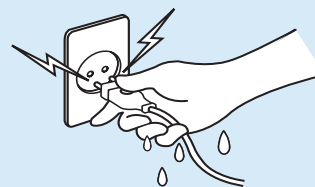
Это может привести к повышению температуры внутри компьютера и травмам.

Не устанавливайте компьютер на наклонную поверхность или в месте, где он может подвергаться вибрации, а также избегайте его использования в таких местах в течение длительного времени

Это повышает риск возникновения неисправности и повреждения устройства.

Питание

Вилка кабеля и сетевая розетка на рисунках могут отличаться в зависимости от технических характеристик для определенной страны и модели устройства.

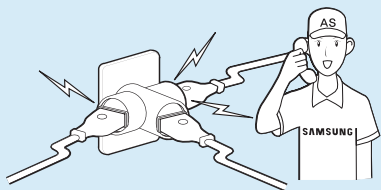


Не прикасайтесь к вилке или кабелю питания мокрыми руками.

Существует опасность поражения электрическим током.

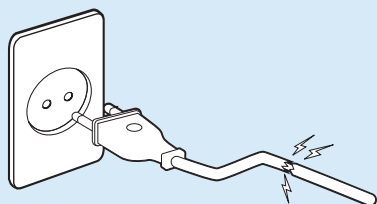
Не превышайте стандартную мощность (напряжение/ток) удлинителей питания при использовании их с данным устройством.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



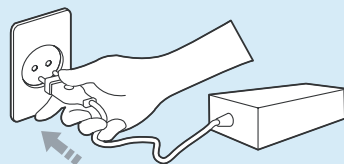
Если кабель питания или сетевая розетка издают шум, отключите кабель питания от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



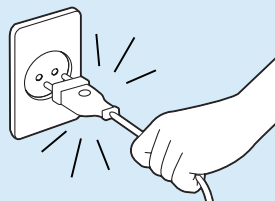
Не используйте поврежденные или незакрепленные вилку, кабель питания или сетевую розетку.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



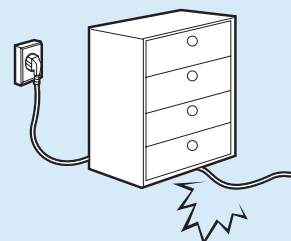
Подключите кабель питания к сетевой розетке и адаптеру переменного тока.

Несоблюдение этих инструкций может привести к возгоранию.



При отключении кабеля питания не тяните за сам кабель.

Повреждение кабеля может привести к поражению электрическим током.

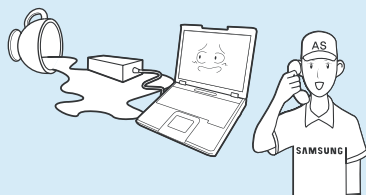


Не перегибайте кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы. Очень важно, чтобы кабель питания находился в недоступном для детей и животных месте.

Повреждение кабеля может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Используйте сетевую розетку или удлинитель питания с заземлением.

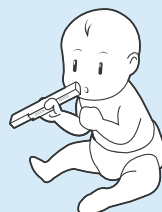
Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током.



Если вода или другое вещество попало в гнездо питания, адаптер переменного тока или компьютер, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.

Повреждение устройства в компьютере может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

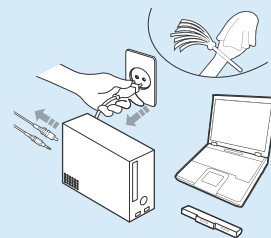
Использование батареи



Батарея должна находиться в недоступном для детей и животных месте, так как они могут проглотить ее.

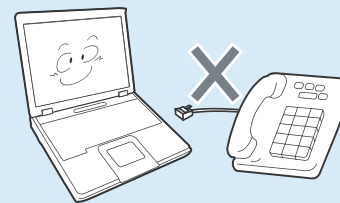
Существует опасность поражения электрическим током или удушья.

Использование



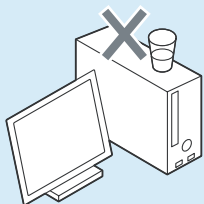
Отсоедините все кабели, подключенные к компьютеру, перед его очисткой. При использовании ноутбука извлеките батарею.

Существует опасность поражения электрическим током или повреждения устройства.



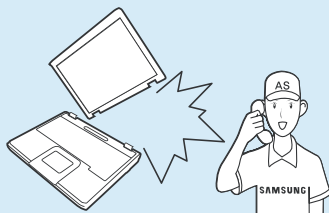
Не подсоединяйте к модему телефонный кабель, подключенный к цифровому телефону.

Существует опасность повреждения устройства, поражения электрическим током или возгорания.



Не ставьте сосуды с водой или химическими веществами на компьютер или около него.

Если вода или химические элементы попадут в компьютер, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



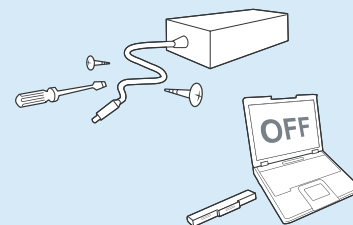
В случае падения или повреждения компьютера отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр для детальной проверки компьютера.

При использовании поврежденного компьютера существует опасность поражения электрическим током или возгорания.

Избегайте попадания на компьютер прямых солнечных лучей, когда он находится в воздухонепроницаемых местах, например в автомобиле.

Существует опасность возгорания. Компьютер может перегреться, а также может привлечь воров.

Обновление



Никогда не разбирайте источник питания или адаптер переменного тока.

Существует опасность поражения электрическим током.

При извлечении батареи для RTC (часов реального времени) она должна находиться в недоступном для детей и животных месте, поскольку они могут до нее дотронуться и/или проглотить.

Существует опасность удушья. Если ребенок проглотит батарею, немедленно обратитесь к врачу.

Используйте только разрешенные комплектующие (многофункциональный штекер, батарею и память) и ни в коем случае не разбирайте их.

Существует опасность повреждения устройства, поражения электрическим током или возгорания.

Перед разборкой компьютера выключите его и отсоедините все кабели. Если имеется модем, отсоедините телефонный кабель. Если используется ноутбук, обязательно извлеките батарею.

Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током.

Хранение и перемещение



Следуйте инструкциям по использованию беспроводного устройства связи (беспроводной локальной сети, Bluetooth и т.п.) в самолете, в больнице и т.п.

Внимание!

Несоблюдение инструкций, отмеченных этим знаком, может привести к легким травмам или повреждению устройства.

Установка

Не закрывайте порты, вентиляционные и другие отверстия устройства и не вставляйте в них посторонние предметы.

Повреждение компонента внутри компьютера может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если необходимо положить компьютер на бок, вентиляционные отверстия должны быть направлены вверх.

Несоблюдение этих инструкций может привести к повышению внутренней температуры компьютера, что, в свою очередь, может привести к его неисправности или зависанию.

Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

Это может привести к возникновению неисправностей в компьютере. Кроме того, если на компьютер упадет какой-либо предмет, это может вызвать травму или привести к повреждению компьютера.

Использование батареи

Правильно утилизируйте вышедшие из строя батареи.

- Существует опасность возгорания или взрыва.
- В различных странах и регионах могут использоваться разные методы утилизации батареи. Утилизируйте использованную батарею надлежащим образом.

Не бросайте и не разбирайте батарею и не кладите ее в воду.

Это может привести к травмам, возгоранию или взрыву.

Используйте только те батареи, которые разрешены компанией Samsung Electronics.

Несоблюдение этих инструкций может привести к взрыву.

Избегайте контакта с металлическими предметами, например ключами или ножницами, при хранении или переноске батареи.

Соприкосновение с металлом

может привести к короткому замыканию и нагреванию, что может повредить батарею или вызвать возгорание.

Заряжайте батарею в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве.

Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению устройства и, в свою очередь, к взрыву или возгоранию.

Не нагревайте и не допускайте нагревания батареи (например, в автомобиле летом).

Существует опасность возгорания или взрыва.

Использование

Не ставьте на устройство горящие свечи и не оставляйте на нем зажженные сигареты и т.п.

Существует опасность возгорания.

После ремонта безопасность устройства должен проверить специалист сервисного центра.

В уполномоченных сервисных центрах Samsung выполняется проверка безопасности устройств после ремонта. Использование устройства после ремонта без проверки его безопасности может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если начнется гроза, немедленно выключите систему, отключите кабель питания от розетки и отсоедините кабель телефонной линии, не используйте модем и телефон.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.

Подключайте к разъемам и портам компьютера только разрешенные устройства.

Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Закрывайте панель ЖК-дисплея, только убедившись, что ноутбук выключен.

В противном случае может повыситься температура, что может привести к перегреву и деформации изделия.

Не нажимайте кнопку извлечения, если дисковод гибких дисков/CD-ROM в данный момент работает.

В противном случае существует опасность потери данных и внезапного выбрасывания диска, что может привести к травме.

Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить устройство при его использовании

Это может привести к травме или потере данных.

Не дотрагивайтесь до антенны и электрического оборудования, например до электрической розетки.

Существует опасность поражения электрическим током.

При обращении с деталями компьютера следуйте инструкциям в прилагаемом к ним руководстве.

Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению устройства.

Если из компьютера идет дым или вы чувствуете запах гари, отключите кабель питания от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр. Если используется ноутбук, обязательно извлеките батарею.

Существует опасность возгорания.

Не используйте поврежденные или измененные CD/гибкие диски.

Существует опасность повреждения устройства или травмы.

Не вставляйте пальцы в гнездо платы PC Card.

Существует опасность травмы или поражения электрическим током.

При чистке компьютера рекомендуется использовать специальный раствор. Включать компьютер можно будет только после его полного высыхания.

Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Не извлекайте диск с помощью бумажной скрепки (как это рекомендуется делать в случае необходимости), когда вращается диск. При необходимости аварийного открытия убедитесь, что дисковод для оптических дисков не работает.

Существует опасность получения травмы.

Не приближайте лицо близко к лотку дисковода для оптических дисков во время его работы.

Существует опасность травмы при внезапном извлечении диска.

Перед использованием проверяйте компакт-диски на наличие царапин и повреждений.

Повреждение диска может привести к неисправности устройства и травме пользователя.

Обновление

Соблюдайте осторожность, прикасаясь к устройству или его деталям.

При этом можно повредить устройство или получить травму.

Не бросайте и не роняйте детали компьютера или устройство.

Это может привести к травмам или повреждению устройства.

Обязательно закрывайте крышку компьютера перед подключением к источнику питания после сборки.

Если прикоснуться к деталям, находящимся внутри устройства, существует опасность поражения электрическим током.

Используйте только те детали, которые разрешены компанией Samsung Electronics.

Несоблюдение этих инструкций может привести к возгоранию или повреждению устройства.

Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.

Перед подключением устройства другого производителя или устройства, не разрешенного компанией Samsung Electronics, обратитесь в сервисный центр.

Существует опасность повреждения устройства.

Хранение и перемещение

При перемещении устройства сначала выключите питание и отключите все подключенные кабели.

Устройство может быть повреждено или пользователь может запутаться в кабелях.

Если ноутбук не используется в течение длительного времени, разрядите батарею и храните ее отдельно.

Батарея сохранит свои рабочие характеристики.

Не используйте и не смотрите на компьютер при управлении автомобилем.

Существует опасность ДТП. Сконцентрируйтесь на управлении автомобилем.

Предупреждения по предотвращению потери данных (управление жестким диском)

Старайтесь не повредить данные на жестком диске.

- Жесткий диск очень чувствителен к внешним воздействиям, поэтому любое такое воздействие может привести к потере данных на жестком диске.
- Будьте особенно осторожны, т.к. перемещение компьютера или воздействие на него, когда он включен, может привести к повреждению данных на жестком диске.
- Компания не несет ответственности за потерю любых данных, произошедшую вследствие действий пользователя, например небрежного использования или несоответствующих условий эксплуатации.

Причины, по которым может произойти повреждение данных на жестком диске и повреждение самого жесткого диска.

- Данные могут быть потеряны вследствие внешнего воздействия на диск во время разборки или сборки компьютера.
- Данные могут быть потеряны, если компьютер отключается или перезагружается вследствие сбоев электропитания, когда работает жесткий диск.
- Данные могут быть безвозвратно потеряны вследствие заражения компьютера вирусом.
- Данные могут быть потеряны при отключении питания во время работы с программой.

- Перемещение или воздействие на компьютер во время выполнения операций с жестким диском может привести к повреждению файлов или разделов жесткого диска.

Для предотвращения потери данных вследствие повреждения жесткого диска чаще создавайте резервные копии данных.

Правильная осанка при работе с компьютером

Очень важно сохранять правильную осанку при работе с компьютером во избежание вреда здоровью.

Следующие инструкции, разработанные в рамках инженерной психологии, посвящены сохранению правильной осанки во время работы с компьютером. Прочитайте эти инструкции и следуйте им при работе с компьютером.

В противном случае увеличивается возможность возникновения травм, возникающих из-за постоянной нагрузки в результате повторяющихся действий, и может быть причинен серьезный вред здоровью.



Инструкции в данном руководстве предназначены для обычных пользователей. Если пользователь относится к другой группе, то он должен применять рекомендации в соответствии со своими потребностями.

Правильная осанка

Отрегулируйте высоту стола и стула в соответствии с вашим ростом.

Высота должна быть отрегулирована таким образом, чтобы, когда вы сидите на стуле, руки лежали на клавиатуре и были согнуты в локте под прямым углом.

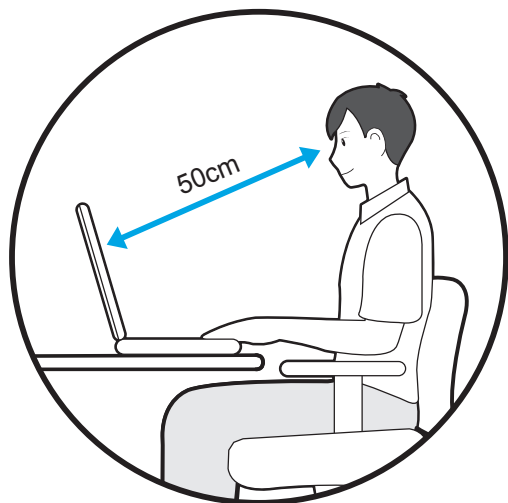
- Отрегулируйте высоту стула так, чтобы ноги удобно располагались на полу.
- Не работайте с компьютером лежа, так как рекомендуется работать только в положении сидя.
- Во время работы не располагайте компьютер на коленях. При повышении температуры компьютера существует опасность ожога.
- Во время работы запястья должны лежать прямо.
- Используйте стул с удобной спинкой.
- Когда пользователь сидит на стуле, центр тяжести его ног должен находиться не над стулом, а над ступнями.

- Чтобы разговаривать по телефону во время работы на компьютере, используйте гарнитуру. Когда пользователь держит телефон плечом и разговаривает по телефону, работая при этом с компьютером, осанка становится неправильной.
- Часто используемые предметы должны всегда находиться под рукой на рабочем месте (чтобы их можно было легко взять).



Положение глаз

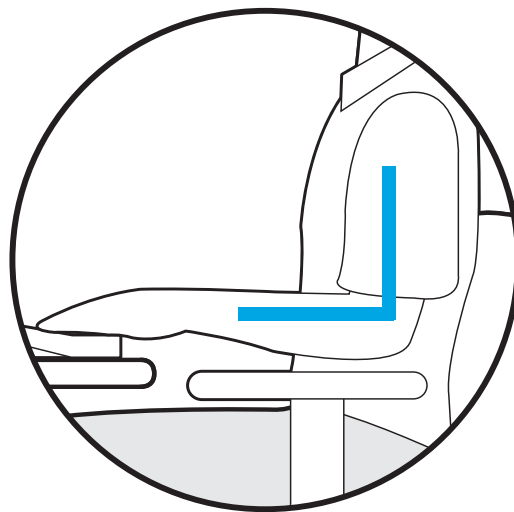
Расстояние между монитором или ЖК-экраном и глазами должно быть не менее 50 см.



- Отрегулируйте высоту монитора и ЖК-экрана так, чтобы его верхняя часть находилась на уровне глаз.
- Не устанавливайте слишком высокую яркость монитора и ЖК-экрана.
- Содержите монитор и ЖК-экран в чистоте.
- Если пользователь носит очки, перед работой с компьютером их следует протереть.
- При наборе на компьютере с бумажного документа, установите лист в держатель для бумаги таким образом, чтобы высота листа была приблизительно равна высоте монитора.

Положение рук

Держите руку под прямым углом, как показано на рисунке.



- Локоть и рука должны находиться на прямой линии.
- Не кладите ладонь на клавиатуру при вводе текста.
- Не нажимайте сильно на мышь.
- Не нажимайте сильно на клавиатуру, сенсорную панель или мышь.
- При длительном использовании компьютера рекомендуется подключить внешнюю клавиатуру и мышь.

Управление громкостью (наушники и громкоговорители)

Проверьте уровень громкости перед прослушиванием музыки.



- Перед использованием наушников проверьте, не установлен ли слишком высокий уровень громкости.
- При длительном использовании рекомендуется подключить наушники.

Использование времени (перерывы)

- При работе более одного часа после 50 минут работы делайте перерыв на 10 минут.

Освещение

- Не используйте компьютер в темных местах. Компьютер следует использовать при освещении, достаточном для чтения книг.
- Рекомендуется не прямое освещение. Используйте занавески для предотвращения бликов на ЖК-экране.

Условия эксплуатации

- Не используйте компьютер в жарких местах и местах с повышенной влажностью.
- Используйте компьютер в пределах допустимых температур и диапазона влажности, указанных в руководстве пользователя.

Важные сведения по безопасности

Техника безопасности

Данный компьютер был проверен и признан соответствующим новейшим стандартам по безопасности для оборудования информационных технологий. Однако для обеспечения безопасного использования данного устройства важно соблюдать инструкции по безопасности, приведенные на устройстве и в документации.



Всегда следуйте этим инструкциям, которые позволяют предотвратить травмы и повреждение компьютера.

Установка системы

- Перед эксплуатацией системы прочтите и соблюдайте все инструкции по безопасности, приведенные на устройстве и в документации. Сохраните все инструкции по безопасности и эксплуатации для будущего использования.
- Не используйте это устройство рядом с водой или источником тепла, например радиатором.
- Устанавливайте устройство на ровную рабочую поверхность.
- Устройство должно работать от источника питания только того типа, который указан на наклейке с характеристиками.
- Розетка, к которой подключено устройство, должно находиться в легко доступном месте на случай возгорания или короткого замыкания.
- Если на компьютере имеется переключатель выбора напряжения, убедитесь в том, что он установлен в соответствующее положение для вашей страны.
- Отверстия в корпусе компьютера предназначены для вентиляции. Не накрывайте и не перекрывайте эти отверстия. Обеспечьте достаточное пространство вокруг системы (не менее 15 см), для обеспечения вентиляции при установке на рабочем месте.
Не вставляйте никакие предметы в вентиляционные отверстия на компьютере.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия внизу на корпусе были постоянно открыты. Не устанавливайте компьютер на мягкой поверхности, поскольку при этом будут перекрыты нижние вентиляционные отверстия.
- Если с этим компьютером используется удлинитель, убедитесь в том, что суммарная мощность подключенных к удлинителю устройств не превышает номинальную мощность удлинителя.

Уход во время эксплуатации

- Не наступайте на кабель питания и не кладите на него никакие предметы.
- Не проливайте на компьютер никакие жидкости. Во избежание этого не ешьте и не пейте рядом с компьютером.
- В некоторых устройствах имеется заменяемая батарейка CMOS на системной плате. В случае неправильно замены батарейки CMOS существует опасность взрыва.
Используйте для замены батареи того типа или аналоги, рекомендуемые производителем.
Утилизация батареек должна выполняться в соответствии с инструкциями производителя. Если батарейка CMOS потребует замены, то она должна выполняться квалифицированным специалистом
- Когда компьютер выключен, он все равно потребляет небольшой ток. Во избежание поражения электрическим током всегда отсоединяйте все кабели питания, отсоединяйте аккумулятор и кабели модема от розеток перед чисткой компьютера.
- В следующих случаях следует отсоединить компьютер от сетевой розетки и квалифицированному специалисту по обслуживанию.
 - Поврежден кабель питания.
 - На компьютер пролита жидкость.
 - Компьютер не работает при выполнении инструкций по эксплуатации.
 - Компьютер упал, или корпус поврежден.
 - Изменилось быстродействие компьютера.

Указание по безопасной работе на ноутбуке

- 1 При установке и эксплуатации устройств см. требования по безопасности в настоящем руководстве.
- 2 Устройства можно использовать только с оборудованием, указанным в технических характеристиках устройств.
- 3 При появлении запаха гари или дыма из компьютера компьютер следует выключить и извлечь аккумулятор. Перед повторным использованием устройство должен проверить квалифицированный специалист.
- 4 Обслуживание и ремонт устройства должны выполняться только в авторизованных сервисных центрах.

Замена деталей и принадлежностей

Использует только детали и принадлежности, рекомендованные изготовителем.



Во избежание возгорания используйте только телекоммуникационный кабель номер 26 по американской классификации проводов или большего сечения.



Не используйте это устройство в местах, которые считаются опасными. К таким местам относятся лечебные и стоматологические учреждения, места с повышенным содержанием кислорода или промышленные зоны.

Утилизация аккумулятора



Не выбрасывайте аккумуляторы или устройства, питающиеся от неизвлекаемых аккумуляторов вместе с бытовыми отходами.

Обратитесь в справочную службу Samsung для получения сведений о том, как утилизировать аккумуляторы, которые больше невозможно использовать или зарядить.

При утилизации старых аккумуляторов выполняйте все местные предписания.



ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Безопасность при использовании лазера

Все компьютеры с дисководом для компакт-дисков или дисков DVD соответствуют всем необходимым стандартам безопасности, включая IEC 60825-1. Лазерные устройства в этих компонентах классифицируются как “лазерные устройства класса 1” в соответствии со стандартом по нормам излучения Министерства здравоохранения и социальных служб США. Если когда-либо потребуется обслуживание устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



- **Примечание по безопасности при использовании лазера:**

Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к возникновению опасного лазерного излучения. Для предотвращения воздействия лазерных лучей не вскрывайте корпус дисковода для компакт-дисков и дисков DVD.

- При эксплуатации с открытой крышкой существует излучение лазера класса 1M. Не смотрите непосредственно на луч, используя для этого оптические приборы.
- При открытии существует опасность облучения невидимым лазером класса 3B. Избегайте воздействия луча.

Подключение и отключение адаптера переменного тока

Электрическая розетка должна быть расположена вблизи устройства в легкодоступном месте.

При отключении кабеля питания не тяните за сам кабель.

Требования к кабелю питания

Кабель питания (вилка, кабель и адаптер вилки для розетки переменного тока), прилагаемые к компьютеру, соответствуют требованиям для использования в стране, где приобретено оборудование.

Кабели питания для других стран должны соответствовать требованиям для страны, где планируется использовать компьютер. Для получения дополнительных сведений относительно требований к кабелю питания обратитесь к авторизованному дилеру, продавцу или сервисный центр.

Общие требования

Приведенные далее требования относятся ко всем странам:

- Длина кабеля питания должна составлять не менее 1,8 и не более 3,0 м.
- Все кабели питания должны быть одобрены соответствующим аккредитованным агентством, ответственным за сертификацию в стране, где будет использоваться кабель питания.
- Кабель питания должен быть рассчитан на ток не менее 7 А и номинальное напряжение 125 или 250 В переменного тока в соответствии с системой электроснабжения страны.
- Соединительная вилка должна соответствовать по механической конфигурации разъему стандарта EN 60 320/IEC 320 Standard Sheet C7, для подключения к входу на компьютере.

Уведомления о соответствии нормативным требованиям

Указания по беспроводной связи

В ноутбук могут быть встроены или использоваться маломощные сетевые радиоустройства (устройства беспроводной связи, работающие в радиочастотном спектре), которые работают в диапазоне 2,4 ГГц. В следующем разделе приведен общий обзор правил использования беспроводного устройства.

Дополнительные ограничения, меры предосторожности или дополнения для конкретных стран приведены в разделах для этих стран (или групп стран). Беспроводные устройства разрешены для использования в странах, указанных в метках разрешения использования радиоустройств на наклейке с характеристиками компьютера. Если страна, в которой планируется использовать беспроводное устройство, отсутствует в списке, обратитесь в местное агентство, выдающее разрешение на использование радиоустройств, чтобы узнать о действующих требованиях. Использование беспроводных устройств строго регламентируется, поэтому их эксплуатация может быть запрещена.

Величина электромагнитного поля беспроводного устройства или устройств, которые могут быть встроены в ноутбук, существенно ниже известных в настоящее время международных ограничений на электромагнитное излучение. Поскольку беспроводные устройства (которые могут быть встроены в ноутбук) излучают меньшую энергию, чем это разрешено в стандартах и рекомендациях по электромагнитной безопасности, изготовитель заявляет, что эти устройства являются безопасными для использования. Независимо от уровня мощности следует соблюдать осторожность и обеспечивать минимальное воздействие на человека при нормальной работе.

Существует общее правило, что расстояние от человека до беспроводного устройства должно быть не менее 20 см (исключая конечности). Когда беспроводные устройства включены и находятся в режиме передачи, расстояние до человека должно быть более 20 см.

(Данное утверждение не распространяется на компьютеры UMPC (Ultra Mobile PC), например на карманные и переносные компьютеры.)

Этот передатчик не должен быть соединенным или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком, кроме установленного передатчика Bluetooth.

В некоторых случаях существуют ограничения на использование беспроводных устройств.

Далее приведены примеры подобных ограничений:



- Беспроводная связь в радиочастотном спектре может создавать помехи в работе оборудования на коммерческом самолете. В соответствии с действующими правилами авиаперевозок, беспроводные устройства должны быть выключены во время полета. Устройства связи стандарта 802.11B (также известные как беспроводные устройства Ethernet или Wifi) и Bluetooth являются примерами устройств беспроводной связи.
- В тех местах, где существует опасность создания помех в работе других устройств или служб, использование беспроводного устройства может быть ограничено или запрещено. Примерами мест, где существуют ограничения или запрет на использование беспроводных устройств, являются аэропорты, больницы и помещения, насыщенные кислородом или горючим газом. Если вы не уверены, существуют ли какие-либо ограничения на использование беспроводных устройств в текущей обстановке, прежде чем включать беспроводное устройство получить разрешение соответствующего органа.
- В каждой стране существуют различные ограничения на использование беспроводных устройств. Поскольку компьютер оснащен беспроводным устройством, перед поездкой с компьютером из одной страны в другую обратитесь в местное агентство, выдающее разрешение на использование радиоустройств, чтобы выяснить действующие ограничения в стране назначения.
- Если компьютер оснащен внутренним встроенным беспроводным устройством, используйте его только при наличии всех крышек и экранов, когда компьютер находится в полностью собранном состоянии.
- Ремонт беспроводных устройств не может выполняться пользователем. Не изменяйте их никаким образом. Изменение беспроводного устройства приведет к аннулированию разрешения на его использование. Для ремонта обратитесь к изготовителю.
- Используйте только драйверы, одобренные для страны, в которой будет использоваться устройство. См. предоставленный изготовителем набор для восстановления системы или обратитесь в службу технической поддержки изготовителя для получения дополнительных сведений.

Соединенные Штаты Америки

Требования по безопасности и уведомления для США и Канады

Не прикасайтесь к антенне и не перемещайте ее, когда устройство выполняет передачу или прием данных.

Не держите компонент, содержащий радиоустройство, таким образом, чтобы антенна находилась очень близко или соприкасалась с частями тела, особенно с лицом, или глазами во время передачи.

Не используйте радиоустройство и не пытайтесь передать данные, если не подключена антенна; в противном случае возможно повреждение радиоустройства.

Использование в определенных средах:

Использование беспроводных устройств в опасных местах сопряжено с ограничениями, наложенными ответственными за безопасность в этих местах.

Использование беспроводных устройств в самолетах регулируется Федеральным управлением гражданской авиации.

Использование беспроводных устройств в больницах ограничено правилами, установленными в каждой больнице.



Предупреждение о близости взрывоопасного устройства

Не используйте портативный передатчик (например устройство беспроводной сети) рядом с незранированными капсулями-детонаторами или во взрывоопасной среде, если устройство не было модифицировано для подобного использования.



Предупреждение относительно использования в самолете

Правила FCC и FAA запрещают использование беспроводных радиочастотных устройств во время полета, поскольку их сигналы могут создавать помехи в работе критически важного оборудования самолета.

Другие беспроводные устройства

Уведомления по безопасности для других устройств в беспроводной сети: См.

документацию, прилагаемую к беспроводным адаптерам Ethernet или другим устройствам в беспроводной сети.



Радиоустройство функционирует, если не существует помех от других устройств, работающих на данной частоте. Любые изменения или модификации данного устройства, не разрешенные в явном виде компанией Intel, могут лишить пользователя права работать с этим устройством.

Непреднамеренный излучатель в соответствии с частью 15 правил FCC

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Эксплуатация данного устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно становиться источником помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.



Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения имеют своей целью обеспечить разумную защиту от вредного излучения в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать электромагнитную энергию, поэтому его установка и использование с нарушением инструкций может привести к нежелательным помехам. Если оборудование создает существенные помехи приему радио- или телевизионного сигнала (что подтверждается включением и выключением оборудования), пользователь может попытаться устранить эти помехи самостоятельно, учитывая следующие рекомендации:

- изменить ориентацию приемной антенны или установить ее в другом месте;
- увеличить расстояние между устройством и радиоприемником или телевизором;
- подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания;
- обратиться к дилеру или опытному специалисту в области радио и телевидения.

При необходимости проконсультируйтесь со специалистом по месту покупки оборудования или с квалифицированным специалистом по радиотелевизионному оборудованию для получения дополнительных рекомендаций. Следующая брошюра может оказаться полезной для пользователя: “Something About Interference” (Несколько слов о помехах). Ее можно получить в местных представительствах FCC. Наша компания не несет ответственности за какие-либо радио- или телевизионные помехи, явившиеся результатом несанкционированной модификации данного оборудования либо замены или подключения соединительных кабелей и оборудования, не указанных компанией. Ответственность за их устранение лежим на пользователе. Используйте только экранированные кабели данных вместе с этим компьютером.

Преднамеренный излучатель в соответствии с частью 15 правил FCC

В ноутбук могут быть встроены или использоваться маломощные сетевые радиоустройства (устройства беспроводной связи, работающие в радиочастотном спектре), которые работают в диапазоне 2,4 ГГц. Этот раздел применим только в случае наличия таких устройств. Чтобы выяснить наличие беспроводных устройств, см. наклейку на компьютере.

Беспроводные устройства, которые могут применяться в данной системе, разрешены для использования в США только при наличии идентификатора FCC на наклейке.

FCC установила общее правило, что расстояние от человека до беспроводного устройства должно быть не менее 20 см (исключая конечности). Когда беспроводные устройства включены, расстояние до человека должно быть более 20 см. Выходная мощность беспроводных устройств, которые могут быть встроены в ноутбук, существенно ниже ограничений на электромагнитное излучение, установленных FCC. (Данное утверждение не распространяется на компьютеры UMPC (Ultra Mobile PC), например на карманные и переносные компьютеры.)

Этот передатчик не должен быть соединенным или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком, кроме установленного передатчика Bluetooth.

Эксплуатация данного устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно становиться источником помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.



Ремонт беспроводных устройств не может выполняться пользователем. Не изменяйте их никаким образом. Изменение беспроводного устройства приведет к аннулированию разрешения на его использование. Для ремонта обратитесь к изготовителю.



Положение FCC для использования в беспроводной локальной сети:

“При установке и использовании сочетания данного передатчика и антенны ограничение на уровень электромагнитного излучения 1 мВт/см² может быть превышен вблизи места установки антенны. Поэтому пользователь должен постоянно находиться на расстоянии не менее 20 см от антенны. Данное устройство нельзя устанавливать рядом с другим передатчиком или передающей антенной”. (Данное утверждение не распространяется на компьютеры UMPC (Ultra Mobile PC), например на карманные и переносные компьютеры.)

FCC часть 68 (При наличии модема.)

Данное оборудование соответствует указанной части правил FCC. На задней панели оборудования имеется метка, на которой, помимо другой информации, указаны регистрационный номер FCC и показатель эквивалентного числа вызывных устройств (REN).

Если телефонная компания затребует эту информацию, ее необходимо предоставить.

В данном оборудовании используются следующие гнезда USOC: RJ11C К данному оборудованию прилагается телефонный кабель и модульный разъем, которые соответствуют стандартам FCC. Данное оборудование предназначено для подключения к городской или внутренней телефонной сети с помощью совместимого модульного разъема, который отвечает требованиям части 68 правил FCC. Подробные сведения см. в инструкциях по установке.

Число REN используется для определения количества устройств, которое можно подключить к телефонной линии. Если сумма чисел REN всех устройств, подключенных к телефонной линии, превысит допустимое значение, устройства могут перестать звонить при поступлении входящего вызова. В большинстве (но не во всех) областях сумма чисел REN не должна превышать пяти (5,0). Точное количество устройств, которые можно подключить к телефонной линии в соответствии с общей суммой чисел REN, можно выяснить в местной телефонной компании.

Если окончательное оборудование создает помехи для нормальной работы телефонной сети, телефонная компания должна заранее уведомить вас о том, что

может потребоваться временно прекратить оказание вам услуг. Если предварительное уведомление невозможно, телефонная компания уведомит об этом клиента как можно раньше. Кроме того, телефонная компания напомним вам о вашем праве обжаловать ее действия в FCC, если вы сочтете это необходимым.

Телефонная компания может вносить изменения в свои технические средства, оборудование, технологические операции и процедуры, что может повлиять на работу данного оборудования. В этом случае телефонная компания заблаговременно уведомит вас об этом, чтобы можно было выполнить необходимые изменения с целью обеспечить бесперебойную работу.

Если возникнет неисправность данного оборудования (модема) и потребует ремонт или выяснить условия гарантии, обратитесь к местному дистрибьютору. Если данное оборудование создает помехи для нормальной работы телефонной сети, телефонная компания может потребовать его отключения, пока указанная проблема не будет решена.

Для обеспечения оптимальной работы устройства пользователь должен использовать принадлежности и кабели, предоставляемые изготовителем.

Пользователю запрещается производить какой-либо ремонт.

Это оборудование нельзя использовать в общественных таксофонах, обслуживаемых местной телефонной компанией. Подключение устройства к абонентской линии коллективного пользования производится по действующим государственным тарифам.

Согласно закону о защите прав потребителей услуг телефонной связи от 1991 (Telephone Consumer Protection Act), использование компьютера или других электронных устройств, включая факсимильные, для отправки любых сообщений любым гражданином является незаконным, если в этом сообщении четко не указаны на полях сверху или внизу каждой передаваемой страницы или на первой странице передаваемых сообщений дата и время отправки, название предприятия, организации или имя лица, отправившего сообщения, а также номер телефона устройства-отправителя предприятия, другой организации или частного лица.

Предоставляемый номер телефона не должен быть номером, плата за звонок для которого превышает установленные размеры для внутригородского или междугородного звонка.

Чтобы запрограммировать эти данные в факсимильном устройстве см. руководство пользователя для программного обеспечения связи.

Канада

Непреднамеренный излучатель в соответствии с ICES-003

Данный цифровой аппарат не превышает ограничения, установленные для электромагнитного излучения цифровых устройств класса В в стандартах Industry Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

Преднамеренный излучатель в соответствии с RSS 210

В ноутбук могут быть встроены или использоваться маломощные сетевые радиоустройства (устройства беспроводной связи, работающие в радиочастотном спектре), которые работают в диапазоне 2,4 ГГц. Этот раздел применим только в случае наличия таких устройств. Чтобы выяснить наличие беспроводных устройств, см. наклейку на компьютере.

Беспроводные устройства, которые могут применяться в данной системе, разрешены для использования в Канаде только при наличии идентификатора Industry Canada на наклейке.

Существует общее правило, что расстояние от человека до беспроводного устройства должно быть не менее 20 см (исключая конечности). Когда беспроводные устройства включены, расстояние до человека должно быть более 20 см.

Выходная мощность беспроводных устройств, которые могут быть встроены в ноутбук, существенно ниже ограничений на электромагнитное излучение, установленных стандартами Industry Canada.

Этот передатчик не должен быть соединенным или работать в соединении с любой другой антенной или передатчиком, кроме установленного передатчика Bluetooth.

Эксплуатация данного устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно становиться источником помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.



Во избежание создания радиопомех для лицензированных служб данное устройство должно использоваться в помещении вдали от окон для обеспечения максимального экранирования. Для оборудования (или его передающей антенны), которое установлено вне помещения, необходимо получить лицензию.



Ремонт беспроводных устройств не может выполняться пользователем. Не изменяйте их никаким образом. Изменение беспроводного устройства приведет к аннулированию разрешения на его использование. Для ремонта обратитесь к изготовителю.

Телекоммуникации в соответствии с уведомлением DOC (для устройств, оснащенных IC-совместимым модемом)

Метка Industry Canada означает, что оборудование сертифицировано. Сертификация означает, что оборудование соответствует определенным требованиям по защите, эксплуатации и безопасности телекоммуникационных сетей. Отдел сертификации не гарантирует, что оборудование будет функционировать в соответствии с ожиданиями пользователя.

Перед установкой данного оборудования пользователь должен убедиться в том, что разрешено его подключение к линиям связи местной телекоммуникационной компании.

Кроме того, при установке следует использовать разрешенные способы подключения. В некоторых случаях внутреннюю проводку, связанную с одной линией индивидуального абонента, можно удлинить с использованием сертифицированного разъема. Пользователь должен понимать, что даже при соблюдении всех указанных выше условий в некоторых случаях может наблюдаться ухудшение качества связи.

Ремонт сертифицированного оборудования должен выполняться уполномоченной канадской организацией по обслуживанию, которую назначает поставщик оборудования. В случае самостоятельного ремонта или модификации оборудования пользователем, а также его неисправности телекоммуникационная компания может потребовать отключения данного оборудования.

В целях собственной безопасности пользователи должны убедиться в том, что цепи заземления электросети, телефонных линий и металлических систем центрального отопления (если они есть) соединены вместе. Эта мера предосторожности может быть особенно важна в сельской местности.




Во избежание поражения электрическим током или возникновения неисправности оборудования не выполняйте электрическое заземление самостоятельно. Обратитесь в ближайшую службу технадзора или к квалифицированному электрику.

Число **REN**, назначаемое каждому окончному устройству, указывает максимальное количество окончных устройств, которые можно подключить к телефонному интерфейсу. К интерфейсу можно подключать устройства в любом сочетании при условии, что сумма чисел REN всех этих устройств не превышает 5.

Европейский Союз

Метка CE Европейского Союза и уведомления о соответствии

Устройства, предназначенные для продажи на территории стран Европейского Союза, имеют отметку Conformité Européenne (CE), которая указывает на соответствие действующим Директивам и Европейским стандартам и поправкам, приведенным далее. Данное оборудование также является оборудованием класса 2.

Следующие сведения применимы только к системам с меткой CE .

Европейские Директивы


Данное оборудование информационных технологий было проверено и признано соответствующим следующим европейским директивам:

- EMC Directive 89/336/EEC с директивами поправок 92/31/EEC & 93/68/EEC в соответствии со стандартами
 - EN 55022 класс B
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 55024
- Директива по низковольтным устройствам (безопасность) 73/23/EEC в соответствии со стандартом EN 60950(A1/A2/A3/A4/A11)
- Директива по радио- телекоммуникационному оконечному оборудованию 199/5/EC в соответствии со стандартами
 - CTR21 (при наличии модема)

- ETS 300 328 (при наличии встроенного беспроводного устройства, работающего в диапазоне 2,4 ГГц)
- ETS 301 489-1 (при наличии встроенного беспроводного устройства, работающего в диапазоне 2,4 ГГц)
- ETS 301 489-17 (при наличии встроенного беспроводного устройства, работающего в диапазоне 2,4 ГГц)

Данные по разрешению использования радиооборудования в странах Европы (для устройств, оснащенных радиоустройствами, разрешенными в странах ЕС)

Данное устройство - это ноутбук; маломощные сетевые радиоустройства (устройства беспроводной связи, работающие в радиочастотном спектре), которые работают в диапазоне 2,4 ГГц и могут быть встроены в ноутбук и предназначены для использования на работе и в домашних условиях. Этот раздел применим только в случае наличия таких устройств. Чтобы выяснить наличие беспроводных устройств, см. наклейку на компьютере.

Беспроводные устройства, которые могут применяться в данной системе, разрешены только для использования в странах Европейского Союза или соответствующих зонах, если имеется отметка CE  с номером регистрационного органа и предупредительным символом на системной табличке.

Выходная мощность беспроводных устройств, которые могут быть встроены в ноутбук, существенно ниже ограничений на электромагнитное излучение, установленных директивой по окончательному радио и телекоммуникационному оборудованию европейской комиссии.



Ограничения для устройств стандарта 802.11b и 802.11g для определенных стран и регионов внутри них см. в разделе “Ограничения для стран Европейской экономической зоны”.

Переведенные уведомления о соответствии

[English]

This product follows the provisions of the European Directive 1999/5/EC.

[Danish]

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske direktiv 1999/5/EC

[Dutch]

Dit product is in navolging van de bepalingen van Europees Directief 1999/5/EC.

[Finnish]

Tämä tuote noudattaa EU-direktiivin 1999/5/EC määräyksiä.

[French]

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Européenne 1999/5/EC.

[German]

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC

[Greek]

Το προϊόν αυτό πληροί τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/5/EC.

[Icelandic]

Þessi vara stenst reglugerð Evrópska Efnahags Bandalagsins númer 1999/5/EC

[Italian]

Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 1999/5/EC.

[Norwegian]

Dette produktet er i henhold til bestemmelsene i det europeiske direktivet 1999/5/EC.

[Portuguese]

Este produto cumpre com as normas da Diretiva Europeia 1999/5/EC.

[Spanish]

Este producto cumple con las normas del Directivo Europeo 1999/5/EC.

[Swedish]

Denna produkt har tillverkats i enlighet med EG-direktiv 1999/5/EC.

Ограничения для стран Европейской экономической зоны

Местное ограничение на использование радиоустройств стандарта 802.11b/802.11g

[Примечание для интегратора: Следующие утверждения относительно местных ограничений должны быть опубликованы во всей документации для конечного пользователя, поставляемой с системой или устройством, содержащим устройство Intel PRO/Wireless 2200BG Network Connection.]



Поскольку частоты, используемые беспроводными сетевыми устройствами стандарта 802.11b/802.11g, могут быть не согласованы во всех странах, устройства стандарта 802.11b/802.11g предназначены для использования только в определенных странах или регионах и запрещены для использования в странах или регионах, для которых они не предназначены.

Пользователь таких устройств самостоятельно должен убедиться, что устройства используются только в странах и регионах, для которых они предназначены, а также что они настроены на правильную частоту и канал, которые можно использовать в этой стране или регионе. Любое отклонение от разрешенных настроек и ограничений в данной стране или регионе может привести к нарушению местного законодательства и наказываться соответственно.

Версия устройств для Европы предназначена для использования в странах Европейской экономической зоны. Однако использование в определенных странах или регионах ограничено следующим образом:

Общие положения

Европейский стандарт ограничивает максимальную мощность излучения при передаче (EIRP) до 100 мВт и диапазон частот 2400 - 2483,5 МГц.

Бельгия

Устройство можно использовать вне помещения, но для передачи на расстояние 300 м и более требуется лицензия IBPT.

Это ограничение должно быть указано в руководстве следующим образом:

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Франция

Для столичных подразделений:

2,400 - 2,4835 ГГц для использования в помещении.
2,400 - 2,454 ГГц (каналы с 1 по 7) для использования вне помещений.

Для Гваделупы, Мартиники, Сен-Пьер и Микелон, Майотт: 2,400 - 2,4835 ГГц для использования в помещении и вне помещения.

Для о-ва Реюньон, Гайаны:

2,400 - 2,4835 ГГц для использования в помещении.
2,420 - 2,4835 ГГц для использования вне помещений (каналы с 5 по 13)

Сведения по использованию телекоммуникационного оборудования в Европе (для устройств, оснащенных модемами, одобренными для использования в странах ЕС)

Маркировка символом **CE** означает, что данное оборудование удовлетворяет требованиям европейской Директивы по окончательному радио- и телекоммуникационному оборудованию 1999/5/ЕС. Подобная маркировка указывает, данное оборудование соответствует или превосходит требования следующих технических стандартов:

CTR 21 - Дополнительные требования для получения разрешения на подключение к аналоговым телефонным сетям общего пользования терминального оборудования (кроме терминального оборудования, поддерживающих услуги голосовой телефонии), в которых используется сетевая адресация посредством сигналов двухтонального многочастотного набора (DTMF).



Несмотря на то, что данное оборудование может использовать либо сигнализация при отключении линии (импульсную) или DTMF (тональную), правильная работа определяется нормативными требованиями только для сигнализации DTMF. Поэтому настоятельно рекомендуется настроить оборудование на сигнализацию DTMF для доступа к общим или частным услугам неотложной помощи. При использовании сигнализации DTMF обеспечивается более быстрая настройка вызова.

Данное оборудование было одобрено решением Совета 98/482/ЕЕС-“CTR 21” для подключения с помощью единого терминала к сети общего пользования во всех странах Европы.

Однако в виду различий между отдельными сетями общего пользования, имеющихся в разных странах, само по себе разрешение не является безусловной гарантией успешной работы в каждом месте подключения к сети. В случае проблем следует обратиться в службу технической поддержки изготовителя.

СВЕДЕНИЯ О СИМВОЛЕ WEEE



Правильная утилизация данного изделия (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(Применяется в странах ЕС и других странах Европы с использованием системы сортировки отходов)

Данная маркировка, имеющаяся на изделии или указанная в руководстве, указывает на то, что по истечении срока службы устройство не следует выбрасывать с другим бытовым мусором. Чтобы предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду или здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, отделите его от другого вида отходов для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

Потребителям необходимо обратиться либо к продавцу данного устройства, либо в местную государственную администрацию для получения детальной информации о месте и способе экологически безопасной утилизации.

Юридическим лицам необходимо обратиться к поставщику, чтобы проверить сроки и условия договора купли-продажи. Это изделие нельзя утилизировать вместе с другими коммерческими отходами.

ТОЛЬКО ДЛЯ ШТАТА КАЛИФОРНИЯ, США

Настоящее предупреждение о перхлорате относится в основном только к литиевым батарейкам-таблеткам типа CR (диоксид магния) в устройствах, продаваемых или распространяемых ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в штате Калифорния, США.

“Перхлоратный материал может требовать специального обращения. См. веб-узел www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.”

Обзор



Перед началом использования


- *Элементы, отмеченные таким символом, являются дополнительными. Они могут быть изменены или могут не поставляться для некоторых моделей компьютера.
- Фактический цвет или внешний вид компьютера может отличаться от изображений в руководстве.

Вид спереди


1 Защелка ЖК-дисплея

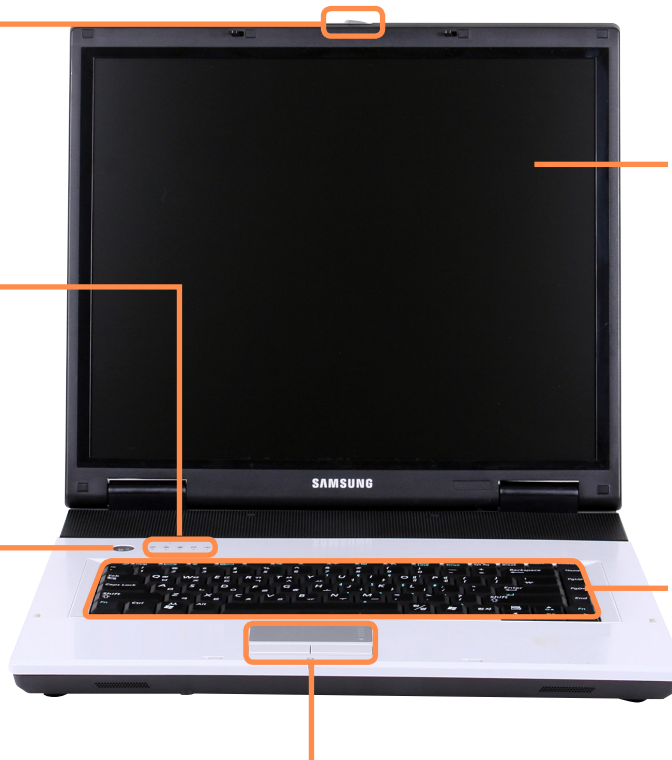
Защелка используется для открытия и закрытия ЖК-дисплея. Чтобы открыть ЖК-дисплей, сдвиньте защелку вправо и откройте ЖК-дисплей.

2 Индикаторы состояния

Отображается рабочее состояние компьютера. При выполнении определенной функции горит соответствующий рабочий индикатор.  стр. 40

3 Кнопка питания


Включение и выключение компьютера.  стр. 45




6 ЖК-дисплей

На нем отображаются изображения.

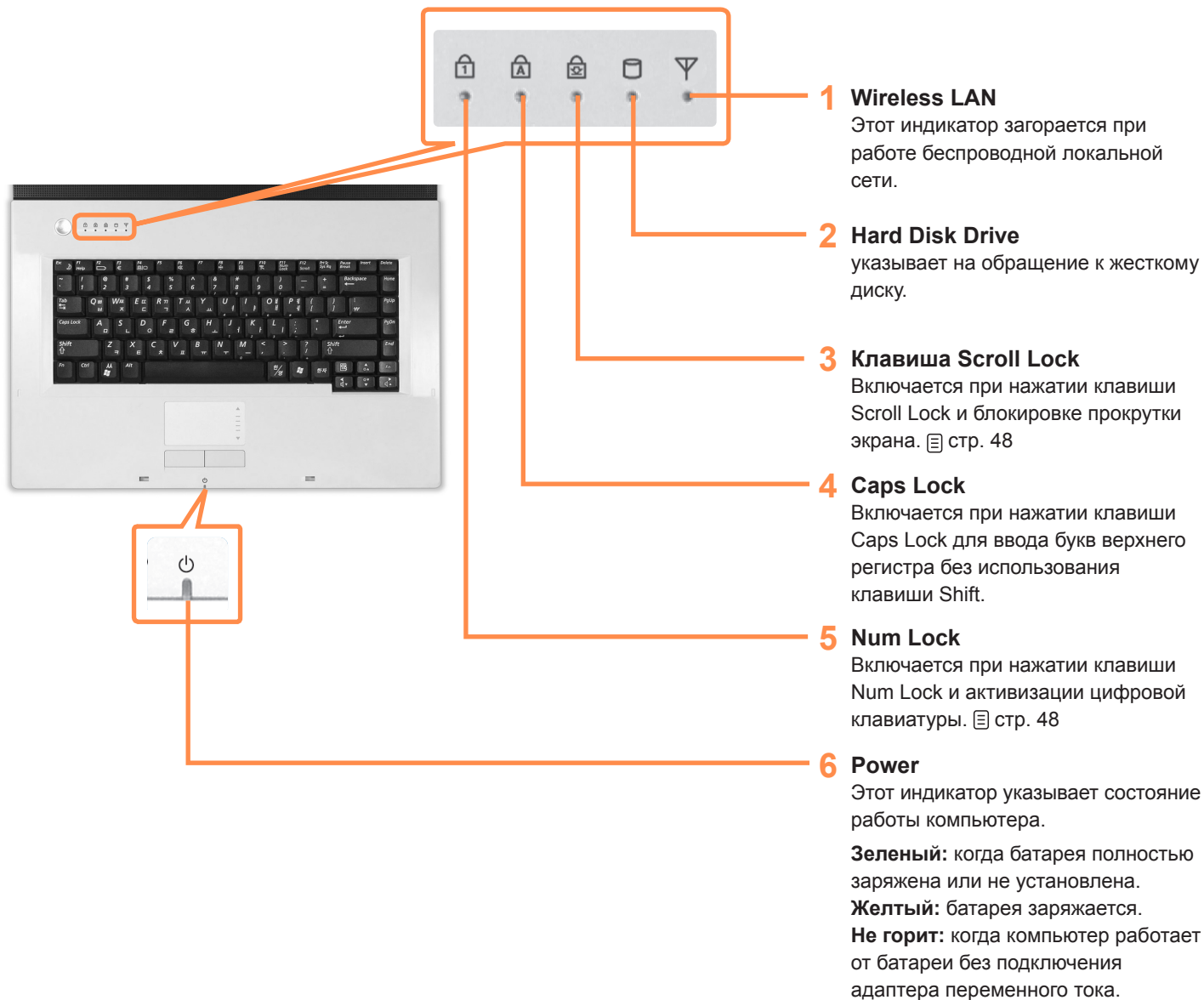
5 Клавиатура

Устройство для ввода данных путем нажатия клавиш.  стр. 47

4 Сенсорная панель/Кнопки сенсорной панели

С помощью сенсорной панели и кнопок сенсорной панели можно выполнять такие же функции, что и с помощью шарика и кнопок мыши.  стр. 50

Индикаторы состояния



Вид справа



Вид слева

- 
- 1 Выходной разъем для телевизора**
Используется для подключения телевизора, чтобы на его экране отобразить монитор компьютера. (поддержка S-Video)
- 2 Порт USB**
Через порт USB можно подключать такие устройства USB, как клавиатуру/мышь, цифровую камеру и т.д.
- 3 Вентиляционные отверстия**
Через эти отверстия отводится внутреннее тепло компьютера.
- 4 Гнездо микрофона**
Гнездо для подключения микрофона.
- 5 Разъем для наушников**
Используется для подключения наушников.
- 6 Гнездо для нескольких карт***
Можно использовать это гнездо для карты памяти Memory Stick, Memory Stick Pro, SD Card, MMC, High Speed MMC и xDcard.



Блокирование вентиляционных отверстий может привести к перегреву компьютера. Избегайте блокирования этих отверстий, поскольку это может быть опасно.

Вид сзади

4 Разъем питания постоянного тока

Разъем для подключения адаптера постоянного тока, подающего питание на компьютер.

2 Порт USB

Через порт USB можно подключать такие устройства USB, как клавиатуру/мышь, цифровую камеру и т.д.

1 Порт проводной LAN*

Подключите к этому порту кабель Ethernet.

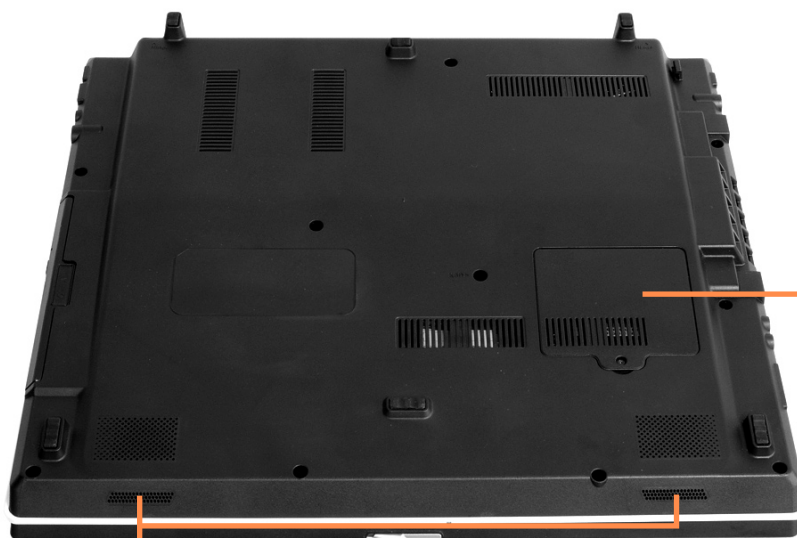
☰ стр. 71

3 Порт монитора

Порт используется для подключения монитора, телевизора или проектора, поддерживающих 15-штырьковый разъем D-SUB. ☰ стр. 58



Вид снизу



- 1 Громкоговоритель (Л)**
Устройство для
воспроизведения звука.

- 2 Отсек для памяти**
Модуль памяти установлен под крышкой.
☰ стр. 123





Замена жесткого диска производится в сервисных центрах.

Включение и выключение компьютера


Включение компьютера

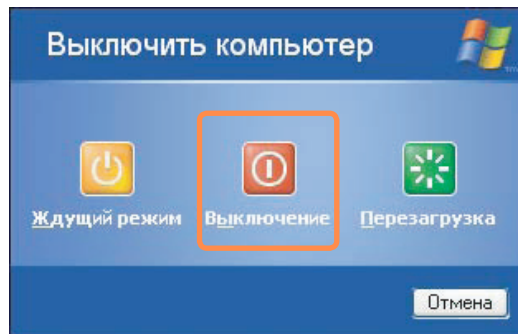
- 1 Подсоедините адаптер переменного тока.(см. **Руководство по установке**).
- 2 Сдвиньте **защелку ЖК-дисплея** вправо и откройте ЖК-дисплей.
- 3 Нажмите **кнопку питания**, чтобы включить компьютер.



Если яркость дисплея недостаточная, нажмите клавиши **Fn+**  и настройте яркость.  стр. 49

Выключение компьютера

- 1 Щелкните кнопку **Пуск** () , расположенную на панели задач.
- 2 Щелкните **Выключение компьютера**.
- 3 Щелкните **Выключение**.



- Если из-за системной ошибки компьютер не выключится надлежащим образом, нажмите **<Ctrl>+<Alt>+<Delete>**. Когда появится диалоговое окно [Диспетчер задач Windows], щелкните **Завершение работы > Выключение** для выключения компьютера. При этом любая не сохраненная работа может быть повреждена/ утрачена.
- Если клавиши **<Ctrl>+<Alt>+<Delete>** также не срабатывают, нажмите и **удерживайте** кнопку питания в течение 4 секунд для выключения компьютера. При этом любая не сохраненная работа может быть повреждена/ утрачена. В следующий раз, перед запуском системы Windows, будет выполнена проверка жесткого диска.

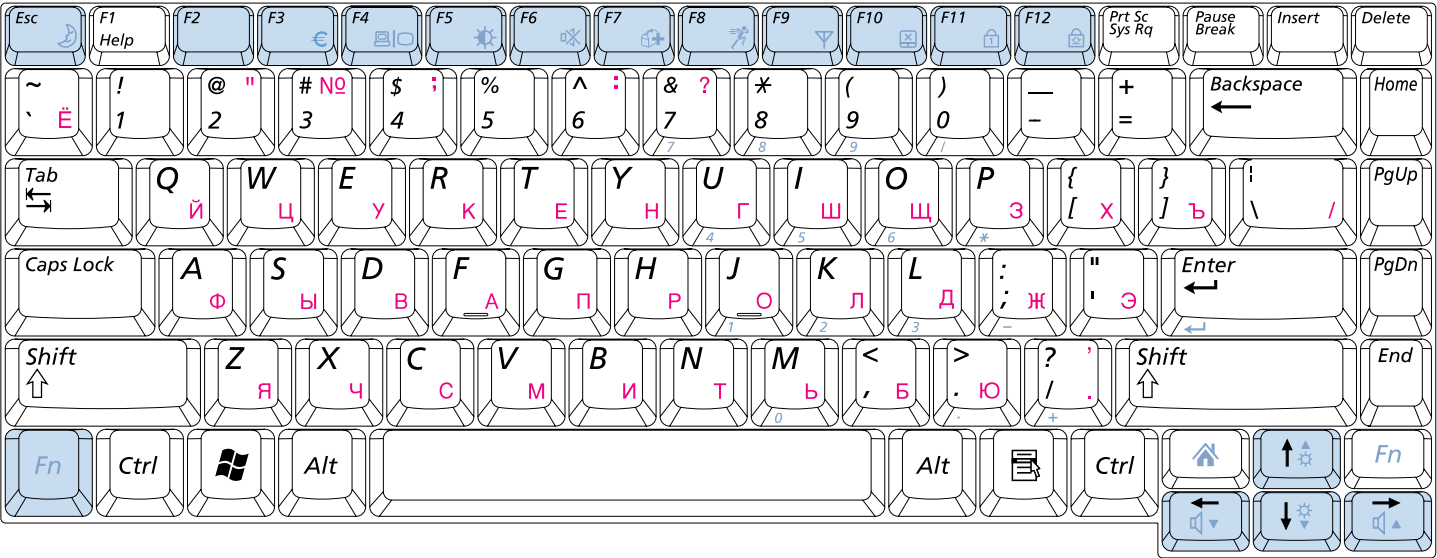
Глава 2.

Использование компьютера



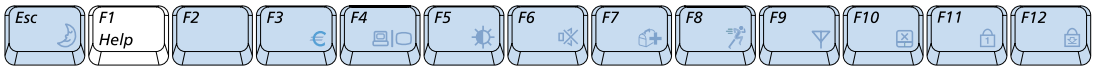
Клавиатура	47
Сенсорная панель	50
Дисковод компакт-дисков	53
Вставка и извлечение компакт-диска	53
Запись компакт-диска	54
Универсальное гнездо для карт памяти	55
Подключение монитора/телевизора	58
Подключение монитора	58
Подключение телевизора	59
Просмотр с помощью монитора	60
Использование режима двойного просмотра для получения расширенного экрана	61
Регулировка громкости	63



Клавиатура













Клавиши быстрого доступа



При нажатии клавиш, перечисленных ниже, вместе с клавишей **Fn** можно использовать следующие функции.





Fn+	Название	Функция
	REST (спящий режим)	Переключение в спящий режим. Для пробуждения компьютера нажмите кнопку питания.
	Euro	Ввод символа для обозначения валюты “евро”. На некоторых моделях клавиатуры эта клавиша может отсутствовать.


Fn+	Название	Функция
	CRT/LCD	Переключение вывода на ЖК-дисплей или внешний монитор, если внешний монитор (или телевизор) подключен к компьютеру.  стр. 60
	Backlit	Включение или выключение подсветки ЖК-дисплея.
	Mute	Отключение или отмена отключения звука.
	Программа Samsung Magic Doctor	Будет запущена программа Samsung Magic Doctor для диагностики системы, восстановления, консультаций по вопросам, связанным с Интернетом.
	Программа Easy SpeedUp Manager	<p>Можно одним щелчком выбрать рабочий режим, когда требуется максимальное быстрое действие системы или низкий уровень шума/малое потребление энергии.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Бесшумный: бесшумный режим с низким энергопотреблением ■ Обычный: обычный режим ■ Скорость: режим максимальной производительности. Система работает с максимальной производительностью, а ресурсы системы по приоритету выделяются для активной программы, чтобы обеспечить максимальную ее производительность.
	Wireless LAN	Включение и отключение функции беспроводной сети в моделях, совместимых с функцией беспроводной сети.
	Сенсорная панель	Включение и выключение функции сенсорной панели. В случае использования только внешней мыши можно отключить индикатор Touchpad.
	Num Lock	Включение и выключение цифровой клавиатуры.
	Scroll Lock	При включении индикатора Scroll Lock возможна прокрутка экрана вверх или вниз. Положение курсора при этом в некоторых приложениях не изменяется.

Управление яркостью дисплея

Чтобы отрегулировать яркость ЖК-дисплея, нажмите клавиши **Fn** +  или **Fn** + . Некоторое время в центре экрана будет отображаться измененное значение яркости.


Регулятор громкости

Для управления громкостью используйте сочетание клавиш **Fn** +  или **Fn** + .

Можно отключить звук или отменить функцию отключения звука, нажав сочетание клавиш **Fn** + .

Цифровые клавиши

На цифровых клавишах цифры напечатаны синим цветом.

Если индикатор Num Lock выключен путем нажатия клавиш **Fn** + , цифровые клавиши можно использовать для ввода цифр.

Другие функциональные клавиши

■ Клавиша Application

Выполнение функций, доступных при нажатии правой кнопкой мыши (сенсорная панель).

■ Клавиша быстрого запуска Internet Explorer



Запускает программу Internet Explorer.

Сенсорная панель

С помощью сенсорной панели можно выполнять такие же функции, что и при использовании мыши. Левая и правая кнопки сенсорной панели выполняют такие же функции, что и левая и правая кнопки мыши.



Перед началом использования

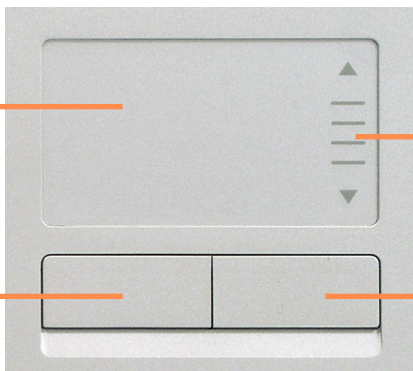
- Дотрагивайтесь до сенсорной панели пальцами. Использование острых предметов может привести к повреждению сенсорной панели.
- Если коснуться сенсорной панели или нажать любую ее кнопку во время запуска системы, время запуска Windows может увеличиться.

Сенсорная панель

Используйте для перемещения курсора.

Левая кнопка сенсорной панели

С помощью этой кнопки можно выбрать или запустить программу,



Область прокрутки

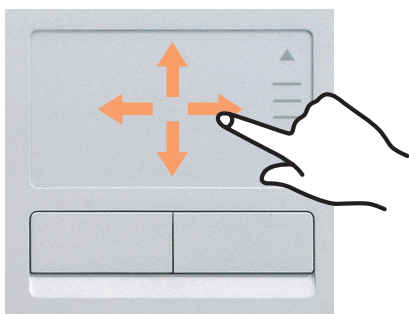
Выполняет функции колесика мыши. В области прокрутки можно выполнять прокрутку вверх и вниз.

Правая кнопка сенсорной панели

Выполняет функции правой кнопки мыши.

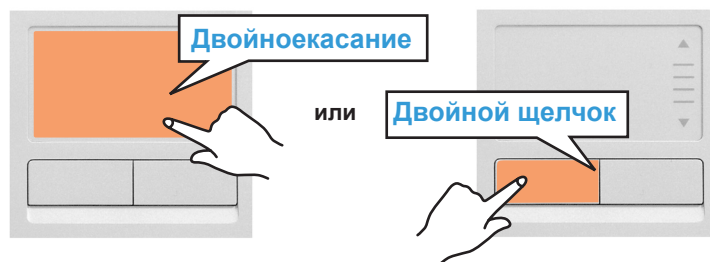
Перемещение курсора по экрану

Слегка коснитесь пальцем сенсорной панели и перемещайте его. Курсор мыши будет перемещаться соответственно. Перемещайте палец в том направлении, в котором требуется переместить курсор.



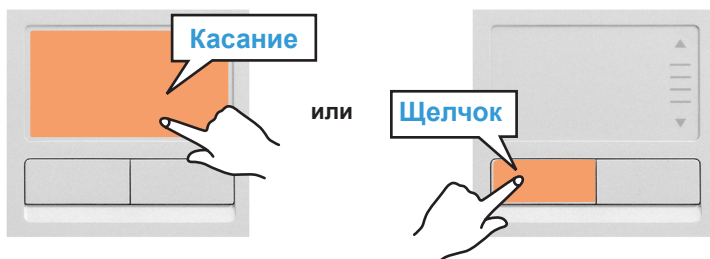
Функция двойного щелчка

Поместите палец на сенсорную панель и два раза быстро стукните на нужном элементе. Или дважды быстро нажмите левую кнопку сенсорной панели.



Функция нажатия

Поместите палец на сенсорную панель и один раз слегка стукните на нужном элементе. Или один раз нажмите левую кнопку сенсорной панели.



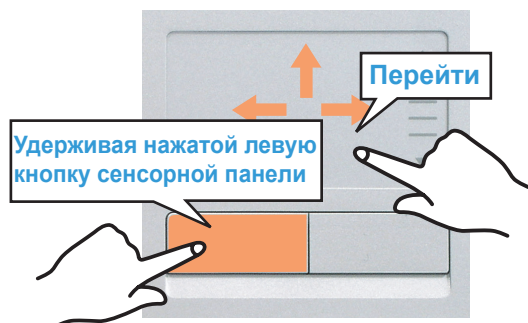
Функция правой кнопки

Соответствует нажатию правой кнопки мыши. Один раз нажмите правую кнопку сенсорной панели. Отобразится соответствующее всплывающее меню.

Функция перетаскивания

Перетаскивание - это перемещение элемента в другое место после его выбора.

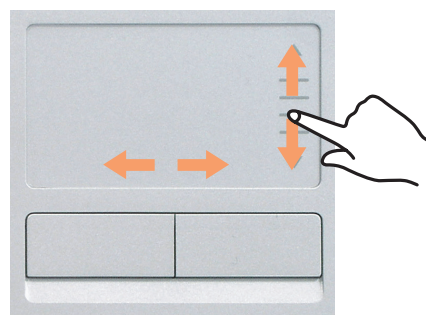
Нажмите и удерживайте левую кнопку сенсорной панели на элементе, который требуется перетащить, и переместите элемент на новое место.



Функция прокрутки сенсорной панели


В области прокрутки сенсорной панели доступна функция, аналогичная функции колесика мыши (функция прокрутки).

Поместите палец на правый край сенсорной панели для выполнения прокрутки по вертикали или на нижний край для выполнения прокрутки по горизонтали, а затем переместите палец вдоль края для выполнения прокрутки экрана по вертикали или по горизонтали.



Функция включения/выключения сенсорной панели

Если требуется использовать только мышь, а сенсорную панель использовать не требуется, ее можно отключить.

Чтобы заблокировать функции сенсорной панели, используйте клавиши **Fn +** .

Дисковод компакт-дисков

Дисковод для оптических дисков является дополнительным и может отличаться в разных моделях компьютера. Подробные технические характеристики можно найти в каталоге.



Перед началом использования

На данном компьютере установлен один из следующих дисководов для оптических дисков.

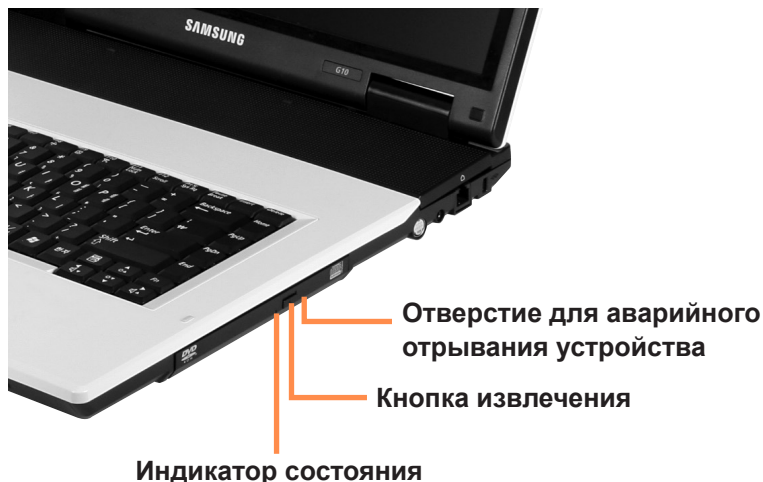
Тип дисковода	Функция
Дисковод DVD-ROM	Считывает диски CD/DVD.
Комбинированный дисковод RW	Возможность чтения компакт-дисков и дисков DVD, а также запись компакт-дисков.
DVD Super Multi	Возможность чтения компакт-дисков и дисков DVD, а также запись компакт-дисков и дисков DVD. Поддерживаются следующие типы записываемых дисков DVD: DVD±R, DVD±RW, DVD-RAM.



- Не вставляйте компакт-диск с трещинами или царапинами. В противном случае при вращении на высокой скорости компакт диск может сломаться и повредить дисковод для оптических дисков.
- При чистке компакт-диска или диска DVD протирайте его мягкой тканью от центра к краю.
- Не извлекайте компакт-диск, когда горит индикатор работы компакт-диска.

Вставка и извлечение компакт-диска

- 1 Нажмите кнопку **извлечения** дисковода для оптических дисков на боковой панели компьютера.



- 2** Когда откроется лоток, вставьте компакт-диск или диск DVD до щелчка.



- 3** Нажмите лоток внутрь до щелчка. Загорится индикатор состояния дисководов компакт-дисков.


Запись компакт-диска

Если на компьютере установлен пишущий дисковод компакт-дисков, возможна запись данных на компакт-диск или диск DVD или запись аудио компакт-диска.

Программа **CyberLink DVD Suite** имеется на **диске с системным программным обеспечением** (или на дополнительном компакт-диске), поэтому эту программу можно использовать для записи компакт-дисков.

Установите предоставленное программное обеспечение и используйте его функциональные возможности, обращаясь к справке программы.



- Скорость чтения и записи в дисковом компакт-дисков может быть разной и зависит от условий использования и типа носителя.
- Чтобы извлечь компакт-диск, когда дисковод компакт-дисков не работает или компьютер выключен, поместите конец скрепки () в отверстие для аварийного отрывания устройства и попробуйте извлечь лоток.

Универсальное гнездо для карт памяти

Используя универсальное гнездо для карт памяти, можно считывать и записывать данные на картах памяти Memory Stick, Memory Stick Pro, SD card, MMC, MMC Plus и xD card.

Можно использовать карту памяти в качестве съемного диска. Ее удобно использовать для обмена данными с цифровыми устройствами, например цифровой камерой, цифровой видеокамерой, MP3 и т.д.



Перед началом использования

- Универсальное гнездо для карт памяти поставляется дополнительно и имеется в комплекте только некоторых моделей.
- Универсальную карту памяти с емкостью, отвечающей вашим нуждам, необходимо приобретать отдельно.
- Можно использовать универсальную карту памяти как любое другое устройство для хранения данных. Функция защиты авторских прав не поддерживается.
- Поскольку при перемещении компьютера карта может быть утеряна, храните ее отдельно.

Поддерживаемые карты



Карта памяти Memory Stick



Карта памяти Memory Stick Pro



Карта памяти SD



Карта памяти MMC



Карта памяти MMC Plus



Карта xD Card

Вставка и использование карты памяти

- 1 Вставьте карту в гнездо в направлении, указанном около гнезда.



Например, карта памяти SD

- 2 Щелкните **Пуск > Мой компьютер**. На экране появится карта памяти.



MemoryStick (E:)

Memory Stick

- 3 На карту памяти можно записывать данные. Если карта еще не отформатирована, перед использованием ее нужно отформатировать.

Поскольку карту можно использовать только после ее форматирования, отформатируйте ее в соответствии с инструкциями в разделе “Форматирование карты памяти”. стр. 57



Использование карт памяти Memory Stick Duo, Mini SD и RS-MMC

Поскольку карты, перечисленные выше, слишком малы, их невозможно вставить в гнездо напрямую.

Вставьте карту в предназначенный для нее адаптер, а затем вставьте адаптер в универсальное гнездо для карт.

Однако при некоторых состояниях адаптера карта памяти Memory Stick Duo может распознаваться неправильно.

Извлечение карты памяти

- 1 Слегка потяните за уголок карты.
- 2 Если карта выскакивает со щелчком, извлеките ее.



Чтобы можно было использовать карту для обмена данными с цифровым устройством, например цифровой камерой, рекомендуется выполнить форматирование данных на этом цифровом устройстве.

Если на другом цифровом устройстве будет использоваться карта, отформатированная на компьютере, возможно, потребуется повторно отформатировать карту на этом устройстве.

Форматирование карты памяти

Перед использованием карту необходимо отформатировать.



При форматировании карты удаляются данные, сохраненные на ней. Если на карте содержатся данные, перед ее форматированием создайте резервную копию данных.

- 1 Щелкните **Пуск > Компьютер**.
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши устройство карты на сенсорной панели и выберите **Форматировать**.
- 3 Для запуска операции форматирования щелкните **Пуск**.

Подключение монитора/телевизора

Использование внешнего устройства отображения особенно удобно во время презентаций или просмотра видео или фильма по телевизору. Далее описаны процедуры подключения монитора или телевизора к компьютеру для просмотра через подключенный монитор или телевизор.

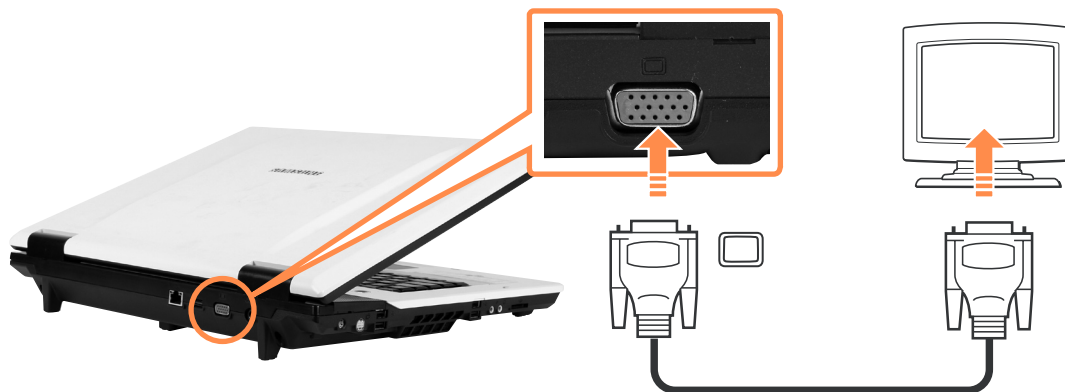


Перед началом использования

Необходимо дополнительно приобрести соединительный кабель.

Подключение монитора

Подключите монитор через порт монитора.

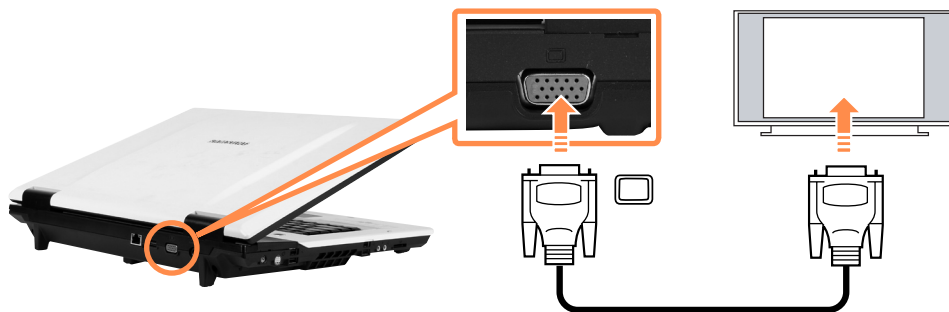


Подключение телевизора

Поскольку порт для подключения телевизора может быть разных типов, выполняйте подключение следующим образом.

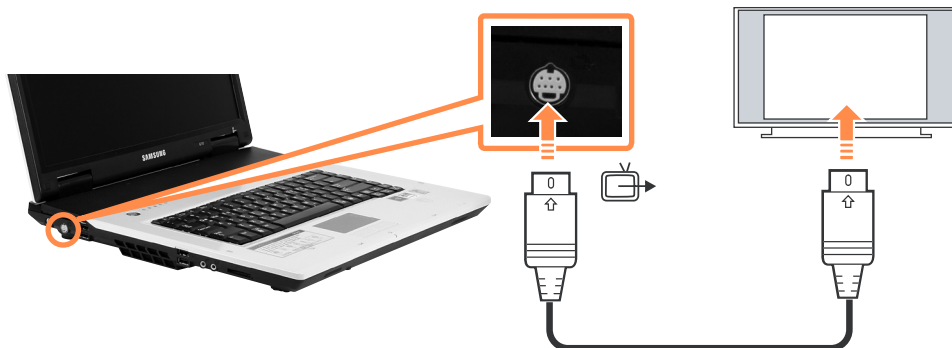
Подключение к порту монитора

Подключите монитор и компьютер с помощью порта ввода для ПК (RGB) на телевизоре и кабеля монитора (15-штырьковый).



Подключение к выходному разъем для телевизора


Подключите компьютер и монитор с помощью порта S-Video телевизора и кабеля S-Video.




Просмотр с помощью монитора

Можно переключать устройства отображения с помощью клавиш быстрого доступа.

Переключение устройства отображения с помощью клавиш быстрого доступа

Нажмите один раз сочетание клавиш **Fn** + . Появится экран программы **Easy Display Manager**, в котором можно выбрать устройство отображения.

Если нажать клавишу , удерживая нажатой клавишу **Fn**, выбранный параметр изменится на другой параметр.



Например, выбор LCD+CRT Dual View



LCD: экран ноутбука

CRT: экран внешнего монитора

LCD+CRT Clone: экран ноутбука + экран внешнего монитора

LCD+CRT DualView: экран ноутбука + экран внешнего монитора в режиме двойного просмотра

Что такое “Двойной просмотр”?

Двойной просмотр - это функция, которая позволяет просматривать экран компьютера на двух устройствах отображения. Эта функция полезна, если необходим широкий экран.

Использование режима двойного просмотра для получения расширенного экрана

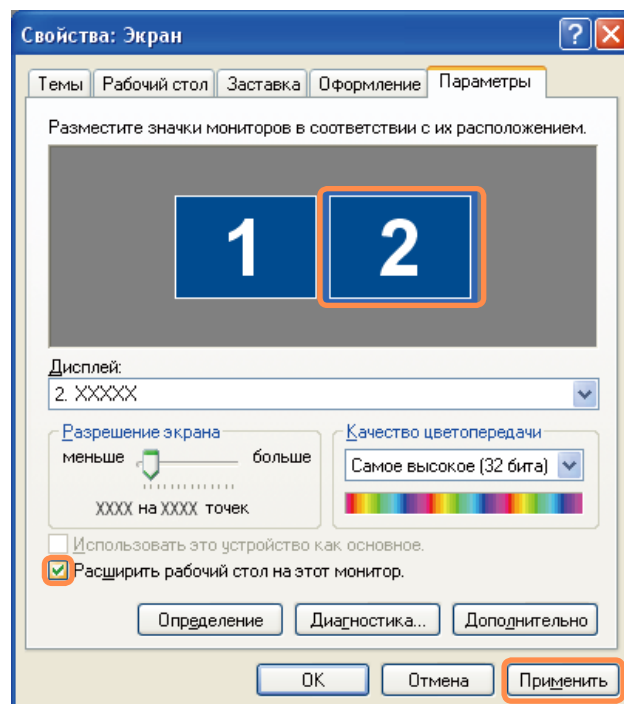
Функция двойного просмотра - это функция, которая позволяет просматривать экран компьютера на двух устройствах отображения. Эта функция полезна, если для работы необходим широкий экран.

Можно также в режиме двойного просмотра установить разрешение и цвет для каждого экрана отдельно, так как графическая карта работает в режиме двух отдельных карт.

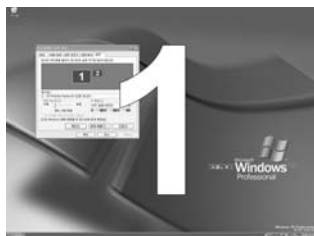
1 Подсоедините внешнее устройство отображения (напр., монитор или проектор) к соответствующему порту системы. Подсоедините телевизор к порту выхода телевизора на системе.

2 Поместив указатель на рабочий стол, нажмите правую кнопку сенсорной панели и щелкните **Свойства**, затем щелкните вкладку **Параметры**.

3 Щелкните значок монитора **2**, выберите диалоговое окно **Расширить рабочий стол на этот монитор**, а затем щелкните **Применить**.



4 По завершении настройки щелкните **Определение** на левой стороне окна диагностики. Первичное устройство отображения (ЖК-дисплей) отображается как **1**, а вторичное устройство отображения отображается как **2**. Теперь можно выводить видеосигнал на два монитора.



1 : Первичное



2 : Вторичное

Отключение режима двойного просмотра

Щелкните значок монитора **2**, выберите диалоговое окно **Расширить рабочий стол на этот монитор**, а затем щелкните Применить.



Перемещение окна между устройствами отображения в режиме двойного просмотра

Щелкните заголовок окна в первичном устройстве отображения (1, ЖК-дисплей) и перетащите его на вторичное устройство отображения (2).

Окно будет перенесено на вторичное устройство отображения.





- При использовании двойного просмотра рекомендуется настроить ЖК-дисплей в качестве основного монитора.
- Если экран вторичного устройства отображения имеет разрешение 640x480 точек, 256 цветов, установите нужные параметры разрешения экрана и качества цветопередачи в окне [Свойства: Экран].

Регулировка громкости


Можно настроить громкость с помощью клавиатуры и программы управления громкостью.

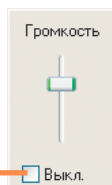
Настройка громкости с помощью клавиатуры

Нажмите сочетание клавиш **Fn +**  или **Fn +** , чтобы настроить громкость.


Для включения и выключения громкости используйте сочетание клавиш **Fn +** .

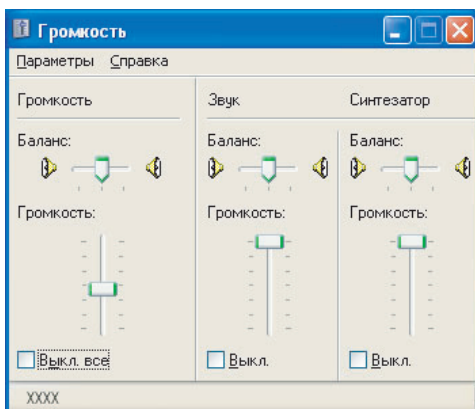
Настройка громкости с помощью программы регулировки громкости

Щелкните значок **Громкость**  на панели задач, а затем для настройки передвиньте регулятор громкости.



Отключить звук


Для дополнительных параметров регулирования громкости дважды щелкните значок громкости  и настройте уровень громкости в программе управления громкостью.



При включении компьютера может быть слышен шум загрузки.

Использование Samsung EDS

Обеспечивает объемное звучание благодаря стерео громкоговорителям.

Для улучшения качества стереофонического звучания щелкните **Пуск > Все программы > Samsung > Samsung EDS > Samsung EDS** или дважды щелкните значок **EDS**  на панели задач и выберите во всплывающем меню режим объемного звука.



Примечание. Для отключения EDS выберите во всплывающем меню **Enhanced Digital Sound OFF**.

Глава 3.

Использование Microsoft Windows XP



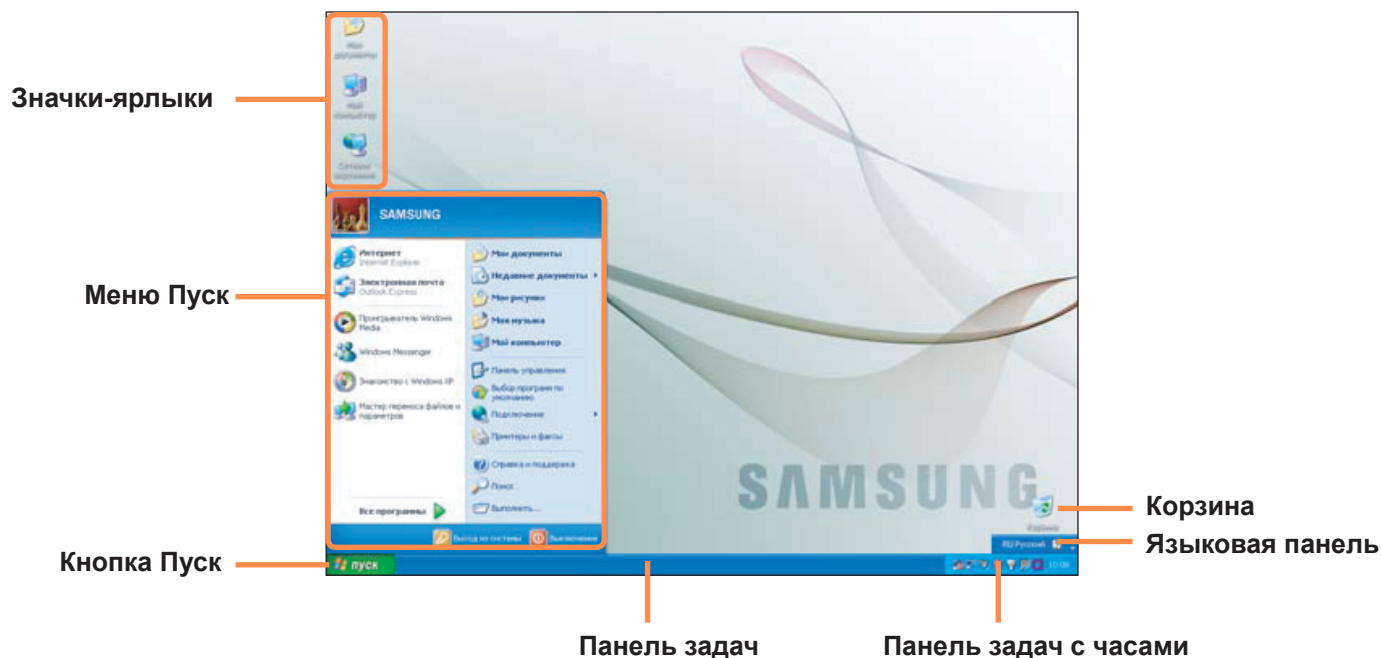
Начальные сведения об ОС Windows	65
Ознакомление с рабочим столом	65
Ознакомление с меню Пуск	66
Ознакомление с окном и его элементами	67
Центр справки и поддержки	68
Знакомство с Windows XP	68
Настройка разрешения и глубины цвета	69

Снимки экрана, использованные в данной главе, могут отличаться от реальных видов экрана. Это зависит от версии Windows XP и модели компьютера.

Начальные сведения об ОС Windows

Ознакомление с рабочим столом

Рабочий стол является функциональной областью компьютера. Он состоит из обширного рабочего пространства, а также панели задач (внизу).



Кнопка Пуск



Открывает меню Пуск.

Панель задач

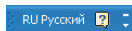
Здесь отображаются запущенные в настоящий момент программы. Здесь также можно разместить часто используемые значки.

Корзина



Сюда помещаются удаленные файлы или папки.

Языковая панель



Здесь переключается язык входного текста.

Ознакомление с меню Пуск

В меню Пуск включено все необходимое для запуска Windows. В меню Пуск можно запустить ту или иную программу, открыть файл, назначить пользователей системы через Панель управления, получить информационную поддержку, щелкнув пункт Справка и поддержка, а также выполнить поиск в компьютере или в Интернете, щелкнув Поиск.



Мой компьютер



Здесь отображается содержимое жесткого диска, CD-ROM, сетевого диска и дискет. Здесь также можно искать и открывать файлы и папки.

Панель управления



Позволяет пользователям выполнять настройку компьютера.

Справка и поддержка



Предоставляет интерактивную справку, информацию по Windows, а также информацию по устранению неполадок.

Поиск



Позволяет пользователям выполнять поиск информации в файлах или в Интернете.

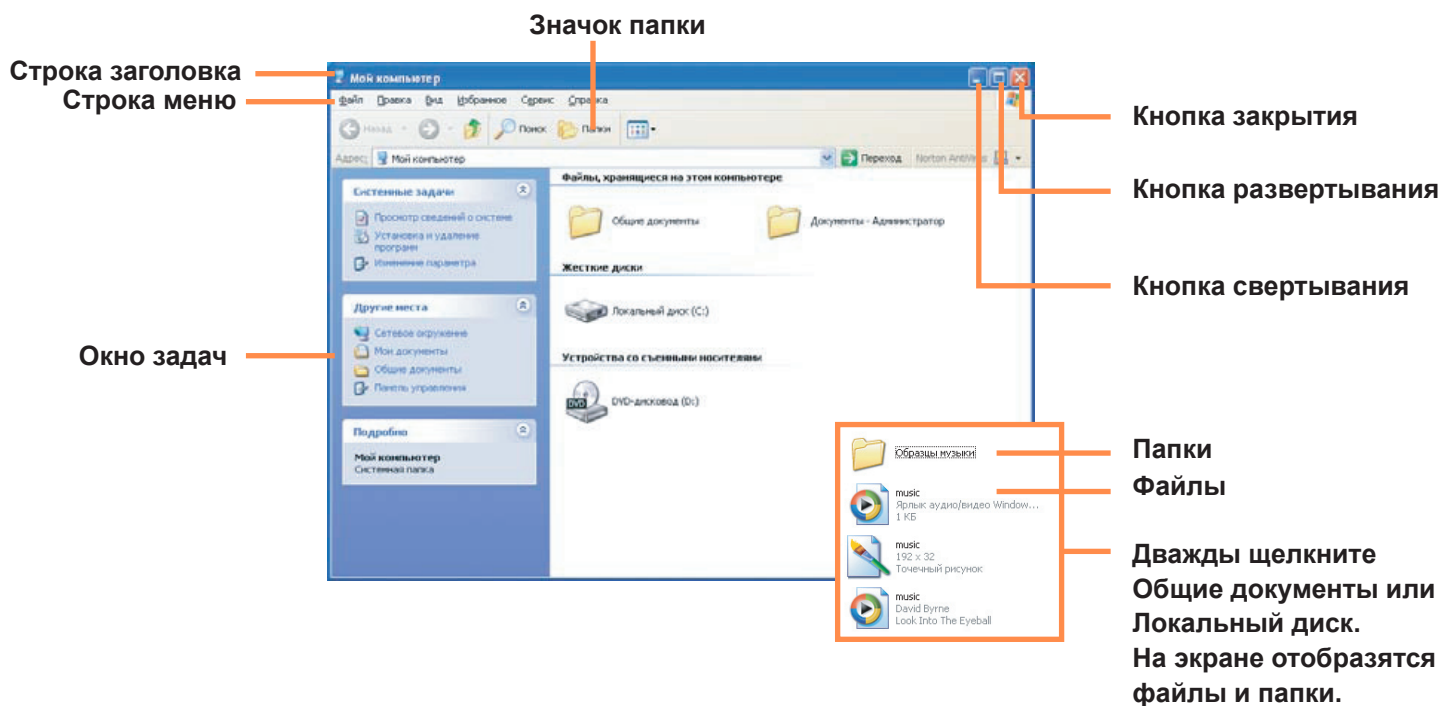
Выполнить



Выполнение программ или открытие документов.

Ознакомление с окном и его элементами

Окно является базовым компонентом, через который выполняется работа на компьютере. Для рассмотрения базовой структуры окна здесь в качестве примера приводится окно Мой компьютер, которое обслуживает жесткий диск компьютера. Щелкните **Пуск > Мой компьютер**.



Дважды щелкните жесткий (локальный) диск для просмотра сохраняемых на нем папок и файлов. Если содержимое не появляется, щелкните **Отображать содержимое этой папки**.



- **Что такое диск?**

Устройство хранения, в котором сохраняются и с которого считываются файлы и папки.

- **Что такое папка?**

Папка используется для группирования и систематизации файлов; она может также включать подпапки со своими файлами. Она построена по типу книжной полки.

- **Что такое файл?**

Файл – это документ или какой-либо иной материал, генерируемый в результате работы программы. Иначе это можно назвать данными.

- **Для просмотра полной структуры диска**

Щелкните на панели задач значок папки, после чего отобразится полная структура папок и файлов. Для возвращения в окно задач щелкните снова.

Центр справки и поддержки

Центр справки и поддержки предоставляет справочную информацию, а также информацию по устранению неполадок, связанную с использованием компьютера.

Перед тем как звонить в справочную Samsung, обратитесь в центр помощи и поддержки компании.

Щелкните **Пуск > Справка и поддержка**.

Знакомство с Windows XP

Можно ознакомиться с базовыми функциями, обеспечиваемыми ОС Windows XP.

Щелкните **Пуск > Знакомство с Windows XP**.

Или щелкните **Пуск > Все программы > Стандартные > Знакомство с Windows XP**.

Для ознакомления с важными функциями Windows XP щелкайте соответствующие темы.

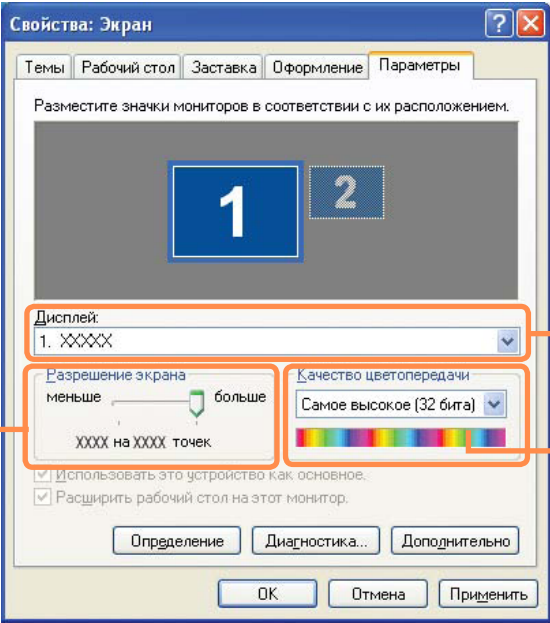
Настройка разрешения и глубины цвета

Разрешение экрана измеряется количеством пикселей, отображаемых на экране. Высокое разрешение увеличивает общую область экрана, но при этом отдельные элементы отображаются в мелком масштабе. Качество цветопередачи определяется количеством бит, используемых для передачи одного пикселя на экране. Высокое качество цветопередачи обеспечивает большее количество цветов на экране.

1 Щелкните **Пуск > Панель управления > Оформление и темы > Изменить разрешение экрана**.

2 Выполните изменения на вкладке **Настройка** диалогового окна [Свойстваэкрана].

Для изменения разрешения экрана на нужное значение перемещайте ползунок.



Просмотр набора графических микросхем.

Для изменения количества цветов, отображающихся на мониторе, выберите соответствующее качество цветопередачи.



В зависимости от ЖК экрана системы, рекомендуется использовать следующие параметры разрешения и качества цвета.

Тип ЖКД	Разрешение	Качество цветопередачи
SXGA	1280 x 1024	Самое высокое (32 бита)

Глава 4.

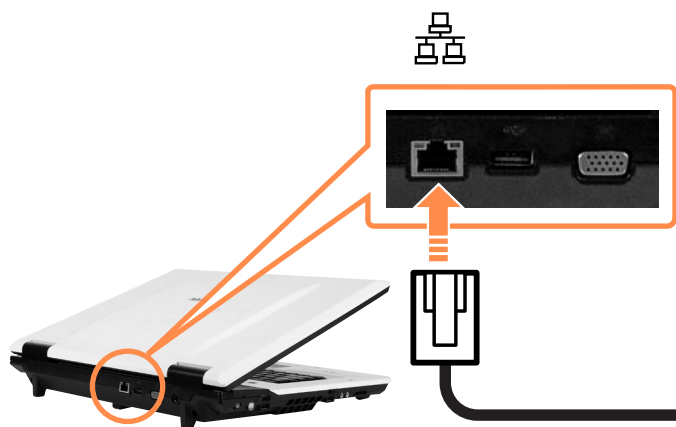
Использование сети



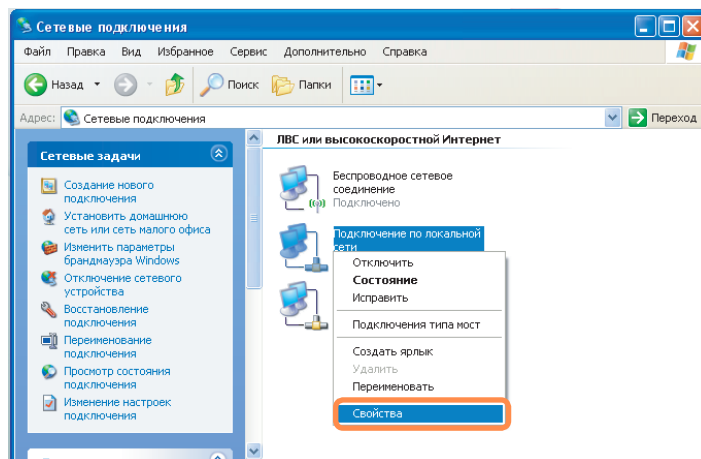
Подсоединение через проводную локальную сеть	71
Подсоединение через беспроводную локальную сеть	73
Подключение к точке доступа (ТД)	75
Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)	76
Установка беспроводной сети с помощью программы установки беспроводной локальной сети	79
Работа с программой Samsung Network Manager	81
Использование сети	81
Общий доступ к сети Интернет	86
Подключение через модем	90

Подсоединение через проводную локальную сеть

- 1 Подсоедините кабель локальной сети к порту локальной сети компьютера.

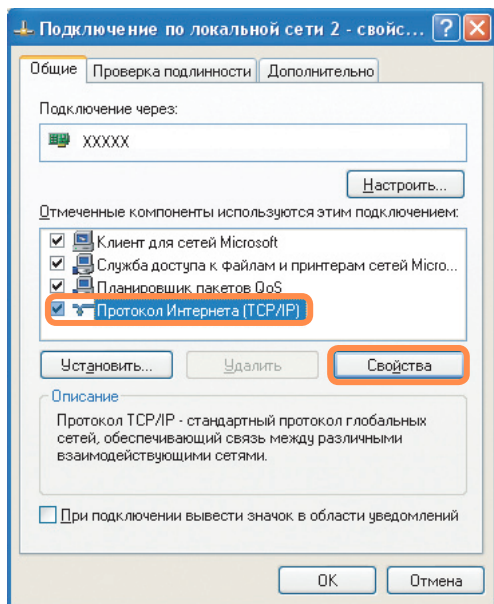


- 5 Щелкните правой кнопкой мыши значок **Подключение по локальной сети**, а затем щелкните **Свойства**.



- 2 Нажмите **Пуск > Панель управления**.
- 3 В окне [Панель управления] щелкните **Сеть и подключения к Интернету**.
- 4 В окне [Сеть и подключения к Интернету] щелкните **Сетевые подключения**.

6 На вкладке **Общее** выберите “Протокол Интернет (TCP/IP)”, а затем щелкните **Свойства**.



7 Для использования **DHCP**:

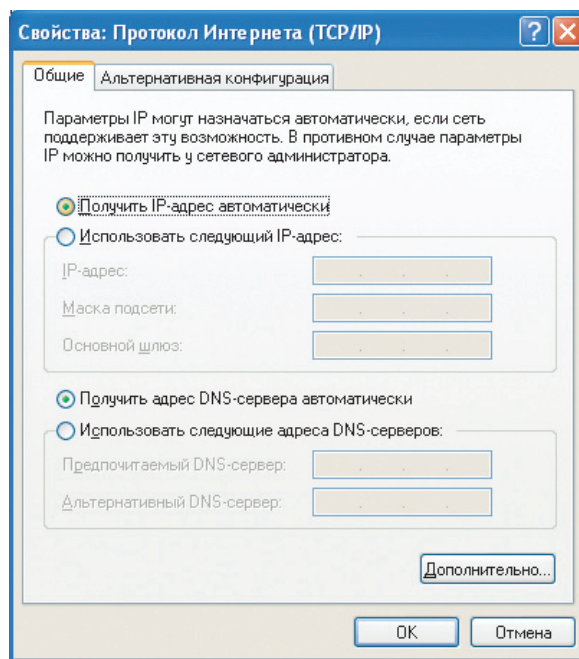
На вкладке **Общая** выберите “Получить IP-адрес автоматически” и “Получить адрес DNS-сервера автоматически”. Щелкните **ОК**.

Для использования статической IP-адресации:

На вкладке **Общее** выберите “Использовать следующий IP-адрес” и заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, Шлюз по умолчанию, Предпочитаемый DNS-сервер и Альтернативный DNS-сервер. Щелкните **ОК**.


Для одновременного использования DHCP и статической IP адресации:

На вкладке **Альтернативная конфигурация** щелкните **Настраиваемый пользователем**, а затем заполните поля. Щелкните **ОК**.



Подсоединение через беспроводную локальную сеть

Сетевое окружение беспроводной сети (Wireless LAN) - это сетевое оборудование, позволяющее осуществлять связь между несколькими компьютерами в домашнем помещении или учреждении небольшого размера посредством беспроводных LAN-устройств.

Использование связи между компьютерными системами по беспроводной сети дает возможность пользоваться обычными сетевыми функциями, такими как совместное использование файлов, папок и принтеров. В сетях компьютер-компьютер не подсоединенный к Интернету компьютер может получать доступ к Интернету с другого, подсоединенного к Интернету компьютера. Для получения подробной информации см. “Общий доступ к сети Интернет” на  стр. 86.






Карта беспроводной локальной сети (LAN) поставляется отдельно. Модель карты беспроводной локальной сети (LAN), определяется в соответствии с используемым продуктом.

Для просмотра установленной карты беспроводной локальной сети щелкните **Пуск > Панель управления > Производительность и обслуживание > Система > Оборудование > Диспетчер устройств**.

Параметры подключения к беспроводной локальной сети (LAN) описываются в Windows XP с пакетом обновления 2.


Рекомендуется применять параметры по умолчанию, указанные в Windows XP для соединений с беспроводными локальными сетями (LAN) для компьютеров с Windows XP.

Для установки с использованием программного обеспечения, поставляемого производителем карты беспроводной локальной сети (LAN), См. “Установка беспроводной сети с помощью программы установки беспроводной локальной сети” на  стр. 79.

Чтобы использовать беспроводную сеть, нажмите клавиши **Fn + **, чтобы включить функцию беспроводной сети. Если беспроводная сеть включена, горит индикатор беспроводной сети (.

Подключения по беспроводной сети можно разделить на две категории.

■ Точка доступа (ТД)

Чтобы воспользоваться сетью, можно подключиться к ТД (точке доступа). Это возможно только в том случае, если окружение оборудовано ТД. Для получения подробной информации см. “Подключение к точке доступа (ТД)” на  стр. 75.




Что такое точка доступа (ТД)?

ТД – это сетевое устройство, соединяющее кабельную и беспроводную локальные сети, оно соответствует беспроводному концентратору кабельной сети. К ТД можно подключить несколько компьютеров, оснащенных оборудованием беспроводной локальной сети.

■ Компьютер-компьютер (ad hoc)

Эта сеть также известна как одноранговая сеть.


В беспроводных сетях типа компьютер-компьютер можно соединять без использования кабелей 2 или большее число компьютеров, оснащенных беспроводными модулями локальной сети. Для получения подробной информации см. “Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)” на  стр. 76.

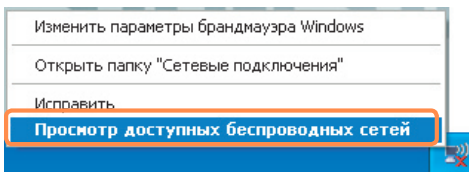
Подключение к точке доступа (ТД)

В этом разделе описывается процедура подключения к ТД. Если компьютер подключен к ТД, можно пользоваться сетью.



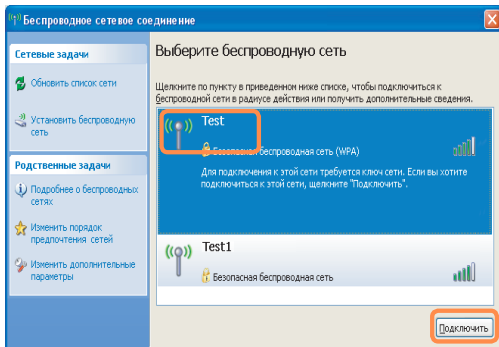
За более подробной информацией, например, о ключе сети (ключе шифрования), обращайтесь к сетевому администратору.

- 1 Правой кнопкой щелкните значок **Беспроводное сетевое соединение** () , находящийся на панели задач, и выберите **Просмотр доступных беспроводных сетей**.



- 2 Выберите точку доступа (например, Тест), с которой необходимо установить соединение, и нажмите кнопку **Подключиться**.

Если настроена сетевая клавиша с функцией подключения AP, откроется окно Ввод сетевого ключа. Введите в окне **сетевой ключ**, а затем нажмите кнопку **Подключить**.




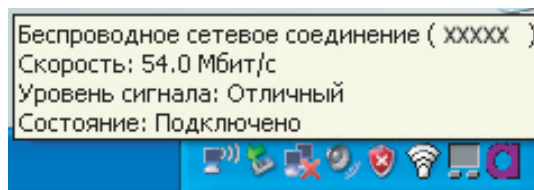
Если для выбранной точки доступа не определен сетевой ключ, нажмите на ссылку, чтобы отобразить окно с предупреждающим сообщением.

Затем снова нажмите кнопку "Подключиться" в окне.


- 3 После отображения сообщения **Подключено** в точке доступа можно воспользоваться функциями сети.

Контроль за состоянием подключения

Если поместить указатель мыши на значок **Беспроводное сетевое соединение** () , находящийся на панели задач, будет выведена информация о состоянии подключения.




Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)

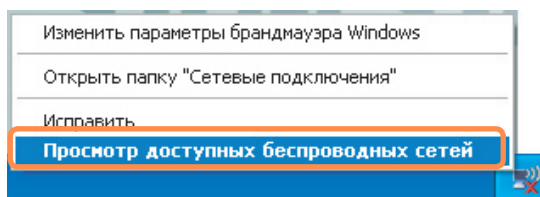
В беспроводных сетях типа компьютер-компьютер можно соединять без использования кабелей 2 или большее число компьютеров, оснащенных беспроводными модулями локальной сети. С помощью с этого способа не подсоединенный к Интернету компьютер может получать доступ с через другой компьютер, подсоединенный к Интернету. (Смотрите раздел см. “Общий доступ к сети Интернет” на  стр. 86.)

Можно провести подключение, выполнив следующие шаги:

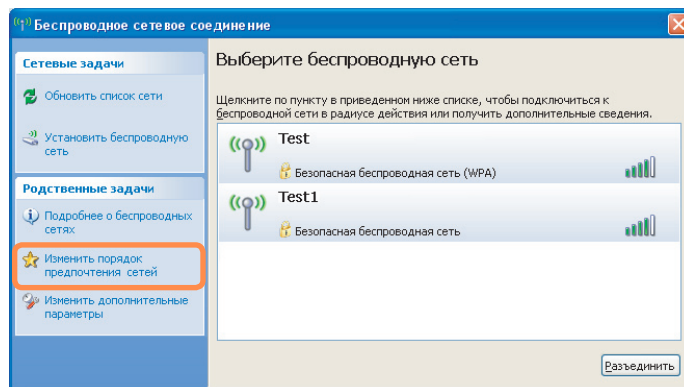
- Шаг 1. Настройте на компьютере сеть типа компьютер-компьютер.
- Шаг 2. Установите с других компьютеров связь с компьютером, на котором проведена процедура настройки.

Шаг 1. Настройка сети типа компьютер-компьютер

- 1** Правой кнопкой щелкните значок **Беспроводное сетевое соединение** () , находящийся на панели задач, и выберите **Просмотр доступных беспроводных сетей**.



- 2** Щелкните **Изменить порядок предпочтения сетей**.

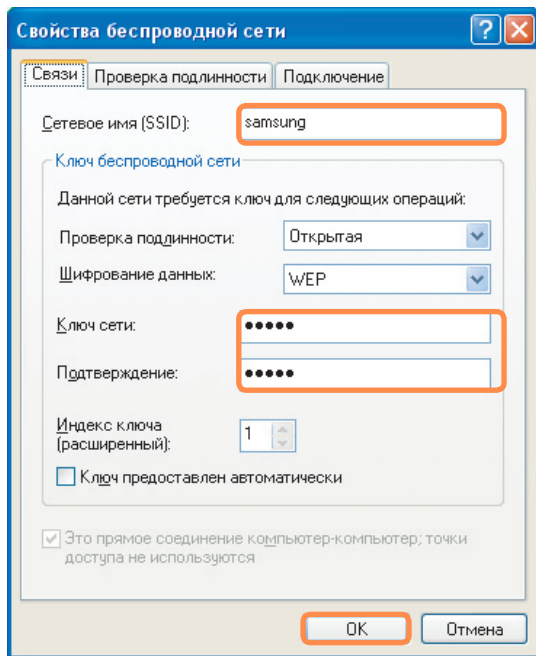


- 3** На вкладке **Беспроводная сеть** щелкните **Дополнительно**.

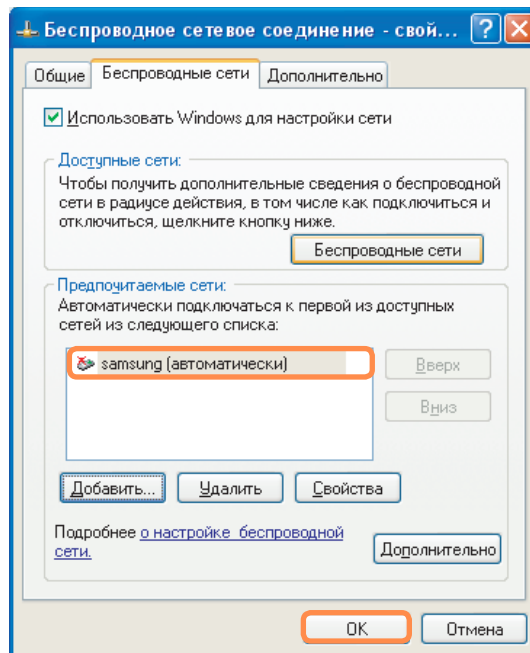
- 4** Снимите флажок в окошке ‘Автоматически подключаться к сети, не заданной по умолчанию’, если он там установлен. Выберите ‘Только сети типа компьютер-компьютер (ad hoc)’, затем щелкните **Заккрыть**.

- 5** На вкладке **Беспроводные сети** щелкните **Добавить**.

6 Введите название сети (например, samsung) и снимите флажок в окошке 'Ключ предоставлен автоматически'. В поле Ключ сети введите код шифрования и щелкните **ОК**.



7 Убедитесь в том, что введенное название сети (например, Samsung) находится в окне 'Сети предпочтения', а затем щелкните **ОК**.





Теперь настройка беспроводной сети завершена.

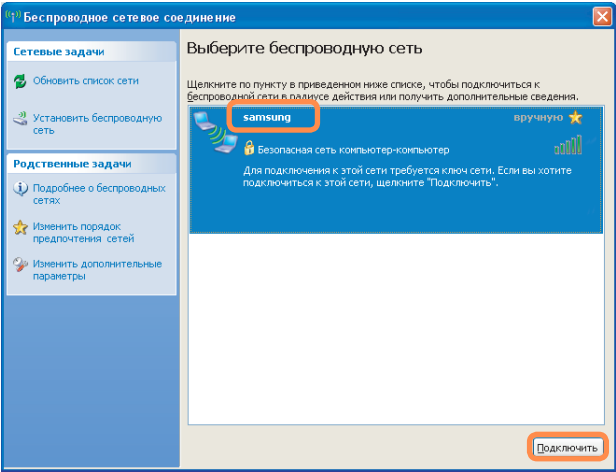


Для предотвращения подключения к сети неуполномоченного пользователя имеет смысл задать ключ сети (ключ шифрования). Ключ сети состоит из 5 или 13 буквенно-цифровых символов (например, magic), или из 10 или 26 шестнадцатеричных цифр (шестнадцатеричная цифра записывается цифрами от '0' до '9' или буквами от 'a' до 'f').

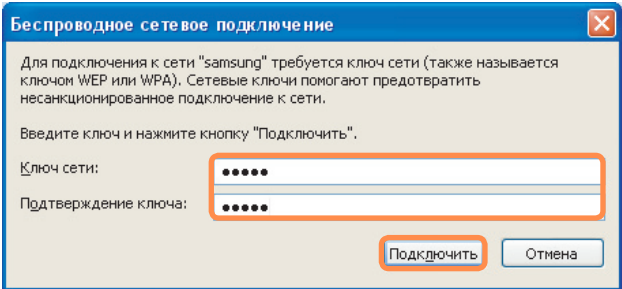
Шаг 2. Подключение к компьютеру, на котором проведена настройка


1 Правой кнопкой щелкните значок **Беспроводное сетевое соединение** (), находящемся на панели задач, и выберите **Просмотр доступных беспроводных сетей**.

2 Выберите имя беспроводной сети (например, samsung), указанное в разделе см. “Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)” на  стр. 76., и нажмите кнопку **Подключиться**.



3 Введите ключ шифрации в окне сетевого ключа и нажмите кнопку **Подключиться**.




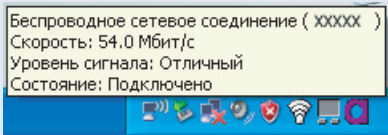
Если сетевой ключ не настроен в разделе “Подключение к сетям типа компьютер-компьютер (с равноправными узлами или ad hoc)” на странице  76, просто нажмите кнопку **Подключиться**, не вводя ключ с помощью клавиш.

При подключении к беспроводной сети в окне “Сетевые подключения” для выбранной сети отображается системное сообщение **Подключено**.



Контроль за состоянием подключения

Если поместить указатель мыши на значок **Беспроводное сетевое соединение** (), находящийся на панели задач, будет выведена информация о состоянии подключения.




Установка беспроводной сети с помощью программы установки беспроводной локальной сети

В данном разделе описываются процедуры подключения к точке доступа с помощью программы настройки беспроводной локальной сети. Поскольку программа настройки беспроводной локальной сети имеется на **диске с системным программным обеспечением**, пользователю следует установить эту программу.

Устройство беспроводного сетевого адаптера Atheros

1 Вставьте **диск с системным программным обеспечением** в дисковод компакт-дисков и установите **программу настройки беспроводной локальной сети** (ACU: утилита клиента Atheros).

Выберите **Диск с системным программным обеспечением > Пользовательская установка > Wireless LAN Driver ReadMe** (Файл ReadMe драйвера беспроводной сети), щелкните **ReadMe** и выполните установку программы в соответствии с инструкциями.

2 Щелкните правой кнопкой мыши на панели задач **программу настройки беспроводной локальной сети** () и выберите Открыть утилиту клиента Atheros. Можно также нажать кнопку **Пуск > Все программы > Утилита клиента Atheros > Утилита клиента Atheros**.

3 На вкладке Управление профилем выберите **Сканировать** для выполнения поиска доступных беспроводных сетей.

4 Выберите имя точки доступа, к которой необходимо выполнить подключение с названием сети (SSID) и нажмите **Включить**.

- 5** Введите имя профиля, необходимое для подключения, и выберите параметры безопасности точки доступа, к которой выполняется подключение, на вкладке **Безопасность**.

- 6** Нажмите кнопку **ОК**, затем еще раз нажмите **ОК** в окне Управление профилем. Если профиль создан, он отображается в списке на вкладке Управление профилем; соединение установится с использованием данного профиля.



Проверка подлинности сети, тип шифрования и пароль точки доступа настроены в программе управления точкой доступа. Для получения информации о безопасности проверьте параметры безопасности точки доступа или обратитесь к администратору беспроводной сети.

При настройке параметров ключа WEP см. следующее.

- Шифрование данных (WEP): в стандарте IEEE 802.11 WEP (Wired Equivalent Privacy) определяются два уровня шифрования: 64-битный ключ (иногда 40 бит) и 128-битный ключ.
- При подключении к точке доступа Atheros можно использовать 152-битный ключ (32 шестнадцатеричных разряда или 16 символов ASCII).
- Индекс ключа: выберите индекс текущего ключа шифрования, который используется для точки доступа, от 1 до 4.
- Использование ключа шифрования: введите 5 (для 64-битного ключа) или 13 (для 128-битного ключа) буквенно-цифровых символов (0-9, a-z или A-Z).

Работа с программой Samsung Network Manager

Samsung Network Manager - программа, создана для упрощения пользования Интернетом.

Samsung Network Manager выполняет следующие функции.

- **Можно легко установить параметры сети и принтера.**
- **Сеть можно использовать, не определяя новые параметры сети после перемещения станции.**
Установив параметры сети (IP-адрес, параметры принтера и т.д.) для каждой станции, Вы будете иметь доступ к сети, не выполняя установки параметров сети каждый раз, независимо от станции.
- **Можно легко установить общий доступ к сети Интернет. Можно создать общий доступ к сети Интернет,** установив на компьютере 2 интерфейса локальной сети (проводная и беспроводная или две беспроводных сети) в качестве сервера общего доступа. Вы будете иметь доступ к Интернету через клиент общего доступа при подключении к серверу общего доступа.
- **Можно диагностировать состояние сети.**
Можно диагностировать состояние сети, если сеть подключена неправильно.

Использование сети

В данном разделе описан процесс подключения к Интернету через установку сети. Процедура установки включает процедуру добавления принтера к сети.





Примечание. Процесс установки различен для беспроводной и проводной локальной сети.

Для использования беспроводной локальной сети необходима точка доступа к беспроводной локальной сети.

Установка сети

1 Чтобы использовать проводную локальную сеть, подсоедините сетевой кабель к порту локальной сети.

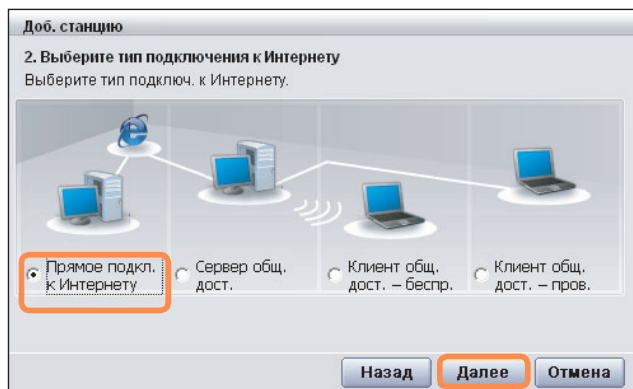
Чтобы использовать беспроводную сеть, нажмите клавиши **Fn** + , чтобы включить функцию беспроводной сети. Когда беспроводная сеть включена, горит индикатор беспроводной сети (📶).

2 Run Samsung **Network Manager**.
Выберите **Пуск > Все программы > Samsung > Samsung Network Manager > Samsung Network Manager** или щелкните два раза на пиктограмме **Samsung Network Manager** на рабо-чем столе ().

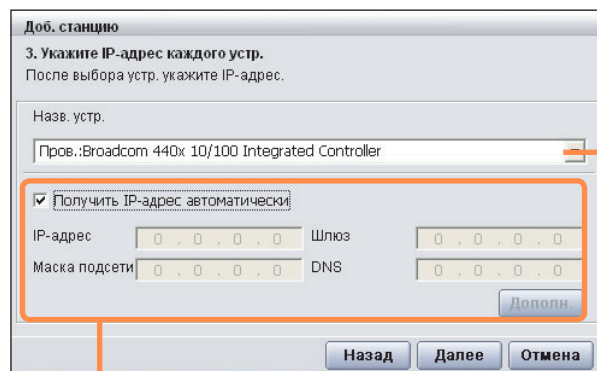
3 Нажмите кнопку **Добавить** .

4 Выберите пиктограмму станции сети и введите имя станции (напр., Home (Дом)). Нажмите кнопку **Далее**.

5 Выберите **Прямое подключение к Интернету** и нажмите кнопку **Далее**.



6 Выберите устройство локальной сети, установите IP-адрес и нажмите кнопку **Далее**.



Установите IP-адрес

Выберите устройство



Примечание. Выберите устройство

Выберите устройство для подключения к сети Интернет. Выберите беспроводную или проводную локальную сеть.

Примечание. Установка IP-адреса

Для назначения IP-адреса автоматически (DHCP), выберите **Получить IP-адрес автоматически**.

Для использования статического IP-адреса, снимите флажок с **Получить IP-адрес автоматически** и введите IP-адрес.

Для получения IP-адреса обращайтесь к администратору сети.

7 При появлении окна настройки принтера щелкните **Готово**. Чтобы добавить принтер, щелкните **Добавить принтер**. Появится мастер добавления принтера. Определите принтер в соответствии с инструкциями, выведенными на экран. После добавления принтера, нажмите кнопку **Показать принтер**, выберите добавленный принтер и нажмите кнопку **Готово**.



Примечание. Чтобы не добавлять принтер, выберите Принтер по умолчанию отсутствует и щелкните кнопку **Готово**.

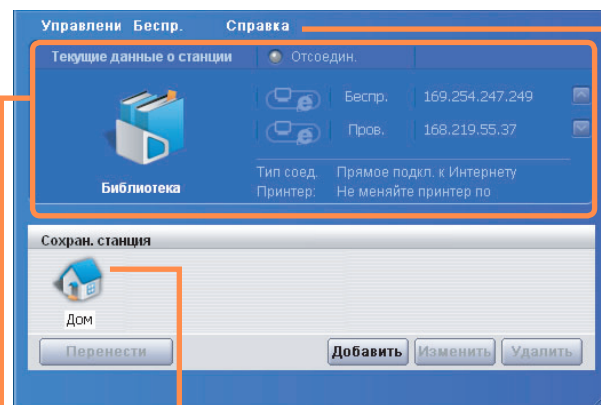
Примечание. После завершения установки сети, появится сообщение

‘Хотите перейти к добавленной станции сейчас?’.

Если выбрать **‘Да’**, будут применены параметры сети добавленной станции.

После того, как будут применены параметры сети добавленной станции, появится информация о соответствующем соединении сети в окне **Подробная информация**.

После завершения установки параметров сети в окне **Сохраненные станции** будет создана пиктограмма для добавленной станции. Теперь можно использовать Интернет или добавить станцию сети.




Сохраненные станции

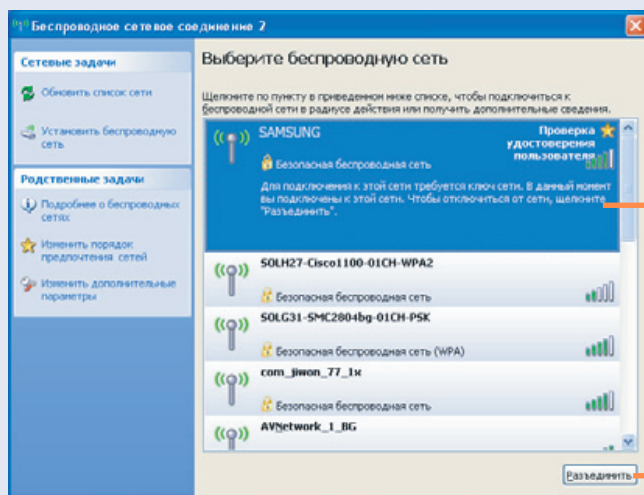
Выберите устройство

Информация о текущей станции



Примечание. Последовательность действий для подключения точки доступа беспроводной локальной сети. Перед использованием беспроводной локальной сети подключите беспроводную локальную сеть; у Вас появится доступ к сети даже при перемещении станции. Или переместите станцию, и тогда у Вас будет доступ к сети даже при подключении к беспроводной локальной сети

1. Правой кнопкой щелкните пиктограмму **Беспроводное сетевое соединение** () , находящуюся на панели задач, и выберите **Просмотр доступных беспроводных сетей**.
2. Выберите доступную беспроводную сеть (напр., SAMSUNG) и нажмите кнопку **Подключить**. Для получения информации о доступных беспроводных локальных сетях обращайтесь к администратору.



Доступная точка доступа

Подключить
(Укажите элементы за
индикационными линиями)

3. Появится окно ввода ключа сети (ключ безопасности).
 - Если ключ сети был установлен для беспроводной локальной сети, введите ключ сети и нажмите кнопку Подключить. Для получения ключа сети обращайтесь к администратору сети.
 - Если для беспроводной локальной сети ключ сети не был установлен, нажмите кнопку Подключить, не вводя ключа сети.
4. Если компьютер подключен к беспроводной локальной сети, появится сообщение Подключено на пиктограмме беспроводной сети на панели задач.

Использование сети после перемещения станции

Установив параметры сети (IP-адрес, параметры принтера и т.д.) для каждой станции, Вы будете иметь доступ к сети, не выполняя установки параметров сети каждый раз, независимо от станции.

- 1** Запустите программу **Samsung Network Manager** при подключении к сети Интернет.
- 2** Выберите пиктограмму, которая указывает на соответствующую станцию в окне Сохраненные станции и щелкните **Переместить**.
- 3** После применения параметров сети выбранной станции, появится информация о соответствующем соединении сети в окне **Подробная информация**.


Общий доступ к сети Интернет

В данном разделе описаны процедуры получения общего доступа к сети Интернет Для получения общего доступа к сети Интернет установите сервер и клиент общего доступа. После завершения установки у Вас будет доступ к Интернету через клиент общего доступа при подключении к серверу общего доступа.





Сервер общего доступа: Компьютер с 2-мя интерфейсами локальной сети для предоставления общего доступа к сети Интернет.

Клиент общего доступа: Компьютер, не имеющий прямого подключения к сети Интернет, использует Интернет через подключение к серверу общего доступа.

Сервер и клиент общего доступа можно подключить следующим образом. (См. рис. 5 на  стр. 81.)

	Сервер о бщ. дос.:		Клиент общ. дос.:
	Внешнее устройство Интернет	Устройство клиента	
Соединение 1	Проводная локальная сеть	Беспроводная локальная сеть	Подключите клиент общего доступа к устройству, такому же, как и устройство клиента сервера общего доступа.
Соединение 2	Беспроводная локальная сеть	Проводная локальная сеть	
Соединение 3	Проводная локальная сеть	Проводная локальная сеть	

Для установки подключения третьего типа необходимо предварительно подключить карту беспроводной локальной сети. Для того, чтобы подключить сервер общего доступа и клиент общего доступа к проводной локальной сети, сначала подключите компьютеры с помощью кабеля локальной сети. Чтобы использовать беспроводную сеть, нажмите клавиши **Fn** + , чтобы включить функцию беспроводной сети. Когда беспроводная сеть включена, горит индикатор беспроводной сети (.

Например, процедуры получения общего доступа к сети Интернет для **[Соединение 1]**, при котором сервер общего доступа подключен к Интернету через проводную локальную сеть, а сервер общего доступа подключен к клиенту общего доступа через беспроводную локальную сеть, как описано ниже.

Установка сервера общего доступа

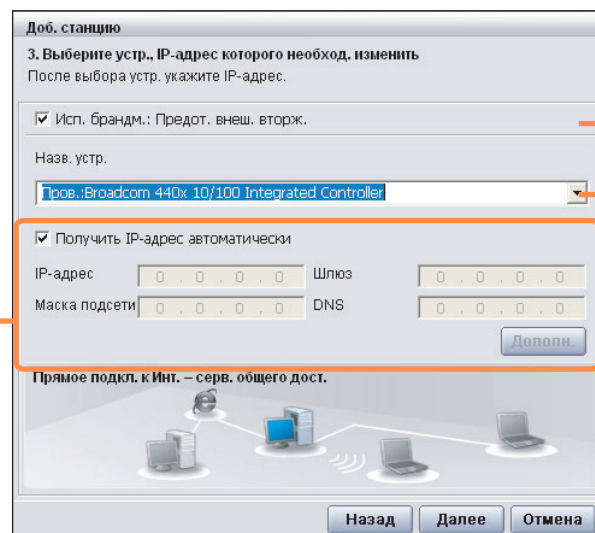
1 Запустите программу **Samsung Network Manager** на компьютере, который будет использоваться в качестве сервера общего доступа.

2 Нажмите кнопку **Добавить**.

3 Выберите пиктограмму станции сети и введите имя станции (напр., Home (Дом)). Нажмите кнопку **Далее**.

4 Выберите **Прямое подключение к Интернету** для общего доступа и нажмите кнопку **Далее**.

5 Установите сетевое устройство для подключения к внешней сети Интернет. Определите, нужно ли использовать брандмауэр и выберите сетевое устройство для подключения к внешней сети Интернет (напр., проводная локальная сеть). Установите IP-адрес и нажмите кнопку **Далее**.



Установите IP-адрес

Выберите устройство

Определите, нужно ли использовать брандмауэр



- Рекомендуется использовать брандмауэр для защиты против внешних вторжений.
- Чтобы получить дополнительную информацию о выборе устройства и установке IP-адреса, см. пункт 6 раздела “Установка сети” на странице 81.

- 6** Выберите сетевое устройство для подключения клиента общего доступа (напр., беспроводная локальная сеть) и нажмите кнопку **Далее**.



Примечание. Для общего доступа к сети Интернет через беспроводную локальную сеть

- В меню Выбор устройства выберите **Беспроводная**.
- В меню **Имя беспроводного соединения** (напр., Samsung), введите имя сети.
- Для использования ключа сети (ключа безопасности), выберите параметр **'Использовать пароль,,,'** и введите ключ сети. Запомните ключ сети, поскольку Вам понадобится повторно ввести ключ для клиента общего доступа при подключении к серверу общего доступа.

- 7** Появится информация об установке. Подтвердите параметры и нажмите кнопку **Далее**.

- 8** При появлении окна настройки принтера щелкните **Готово**.

Информацию о настройке принтера см. пункт 7 раздела “Установка сети” на странице 81.
По окончании установки сервера общего доступа переходите к установке клиента общего доступа.

Установка клиента общего доступа

- 1** Запустите программу **Samsung Network Manager** на компьютере, который будет использоваться в качестве клиента общего доступа.

- 2** Нажмите кнопку **Добавить**.

- 3** Выберите пиктограмму станции сети и введите имя станции. Нажмите кнопку **Далее**.

- 4** Выберите **Общий доступ к сети Интернет** и нажмите кнопку **Далее**.



- Для подключения через беспроводную локальную сеть выберите **Общий доступ к сети Интернет – Беспроводная**.
- Для подключения через проводную локальную сеть выберите **Общий доступ к сети Интернет – Проводная**.

5 Подтвердите сетевое устройство для подключения к серверу и нажмите кнопку **Далее**.



Для подключения через беспроводную локальную сеть введите имя **беспроводной сети** (напр., Samsung), такое же, как и для сервера общего доступа. Если для сервера общего доступа Вы установили ключ сети, введите ключ сети.

6 Появится информация об установке. Подтвердите параметры и нажмите кнопку **Далее**.

7 При появлении окна настройки принтера щелкните **Готово**.

Информацию о настройке принтера см. пункт 7 раздела “Установка сети” на странице 81. По окончании установки можно получить доступ в Интернет через клиент общего доступа.



- Для получения доступа к сети Интернет через клиент общего доступа, сервер общего доступа должен быть включен.
- Для использования Интернета через клиент общего доступа, выберите пиктограмму клиента общего доступа в окне **Список станций** и нажмите кнопку **Переместить**.
- Если, во время использования Интернета через клиент общего доступа, соединение оборвалось, щелкните **Точка доступа активна** в меню **Беспроводная**, чтобы возобновить соединение.

Диагностика состояния сети

Можно диагностировать состояние сети, если сеть подключена неправильно.

1

Run **Samsung Network Manager**.

2

Выберите **Автоматическая диагностика** в меню **Управление**.

3

Появится окно настройки сетевых соединений. Нажмите кнопку **Пуск** для запуска диагностики сети.

4

После окончания диагностики, неисправные устройства обозначены восклицательным знаком. Для получения подробной информации о состоянии устройства прочитайте описание в нижней части окна. Рисунок) Окно с результатами диагностики. Повторно подключите и установите устройство в соответствии с результатами диагностики.



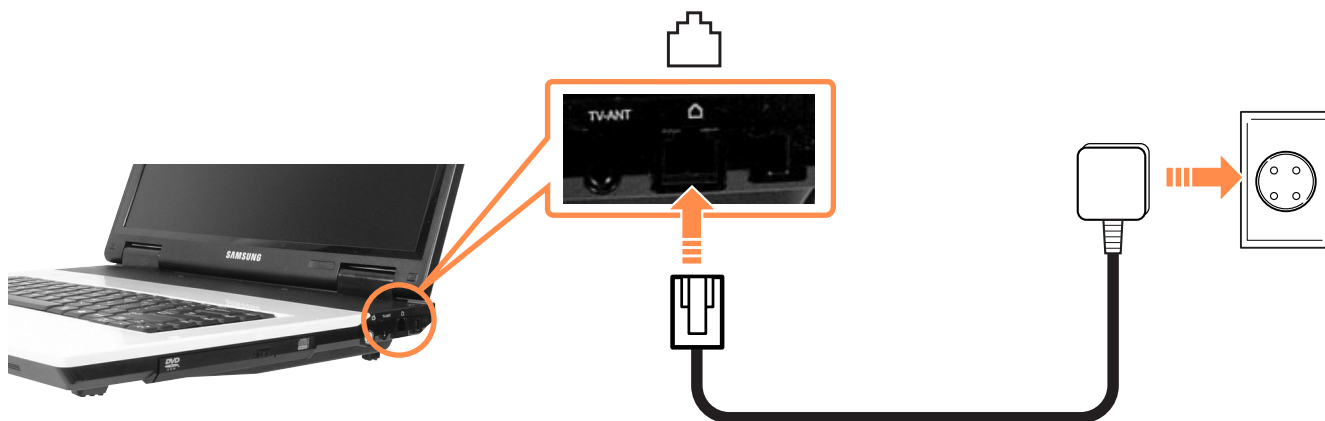
Подключение через модем



Перед началом использования

- Для подключения используйте стандартную нецифровую телефонную линию.
- Обратитесь к Интернет-провайдеру за инструкциями по подключению к Интернету и отключению от него.

1 Подсоедините телефонную линию к модемному порту компьютера.



2 Выполните соединение с Интернетом согласно инструкциям, предоставленным Интернет-провайдером.



Если Интернет-соединение не отключается надлежащим образом, это может привести к наложению дополнительной платы за телефон.



Глава 5.

Использование приложений

Знакомство с программами	92
Использование Samsung Update Plus	94
Обновление программного обеспечения и драйверов Samsung	94
Работа с программой AVStation premium	95
Запуск и структура экрана	95
Станция TV	96
Станция MUSIC	102
Станция PHOTO	106
Станция MOVIE	110

Знакомство с программами

С помощью программного обеспечения, поставляемого с компьютерами Samsung, можно легко использовать различные функции и выполнять поиск и устранение неисправностей.

Используйте программное обеспечение после ознакомления с основными принципами его использования. Для получения подробной информации см. раздел справки по соответствующему программному обеспечению.



Перед началом использования


Программное обеспечение может не поставляться или его версия может различаться в зависимости от модели компьютера. Кроме того, снимки экрана могут отличаться от реальных изображений, которые различны между собой у разных моделей компьютера и при использовании разных версий программного обеспечения.

Функции мультимедиа

■ CyberLink PowerDVD ()


Для использования этой программы ее необходимо установить вручную, используя поставляемый отдельно диск с системным программным обеспечением.

■ AVStation premium ()


AVStation premium - это встроенная программа мультимедиа, позволяющая прослушивать музыку лучшего качества, а также просматривать фотографии, видеозаписи, фильмы и т.д.  стр. 95

Функции управления

■ Samsung Update Plus ()

Samsung Update Plus - программное обеспечение, используемое для проверки версий установленного на компьютерах Samsung программного обеспечения и драйверов Samsung, а также их обновления до последних версий.  стр. 94


■ Samsung Network Manager ()

Samsung Network Manager - программа, позволяющая легко настроить сетевые параметры. Можно настроить сетевые параметры для каждого местоположения и выполнить диагностику состояния сети.  стр. 81

■ Samsung Display Manager

Samsung Display Manager - программа, при использовании которой на экране отображается измененный параметр, если он был изменен с помощью клавиш быстрого доступа, и которая позволяет изменять режим отображения в окне Параметры дисплея.



Пример) Значок, отображающийся при нажатии клавиш **Fn** + () , который используется для изменения яркости экрана.

■ Программа Easy SpeedUP Manager

Эта программа позволяет одним щелчком мыши выбрать рабочий режим, когда требуется максимальное быстродействие системы или низкий уровень шума/малое потребление энергии.

☞ стр.48

Функции диагностики

■ SAMSUNG Magic Doctor ()

SAMSUNG Magic Doctor - программное обеспечение диагностики, предоставляемое компанией Samsung Computer, для выполнения диагностики и восстановления системы.

Функция диагностики системы позволяет самостоятельно определять неполадки в системе.

Использование Samsung Update Plus

Samsung Update Plus – программное обеспечение, используемое для проверки версий установленного на компьютерах Samsung программного обеспечения и драйверов Samsung и их обновления до последних имеющихся версий. Чтобы использовать Samsung Update Plus, компьютер должен быть подключен к Интернету.

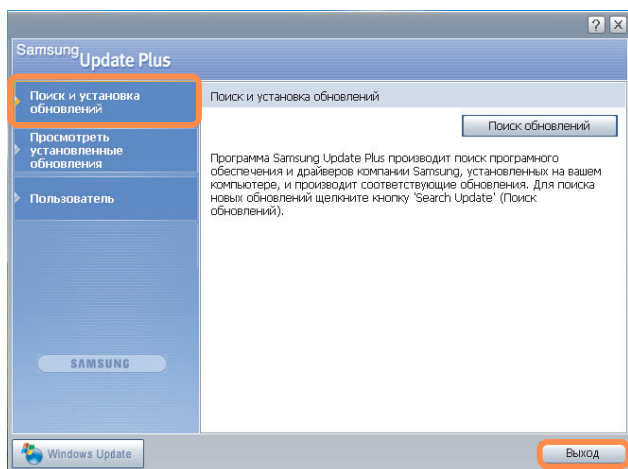
Обновление программного обеспечения и драйверов Samsung

- 1 Выберите **Пуск > Все программы > Samsung > Samsung Update Plus > Samsung Update Plus**.



Если вы запускаете программу в первый раз, появиться окно с запросом, принимаете ли вы соглашение в этом окне. Выберите “Принимаю” для использования этого программного обеспечения.

- 2 Выберите **Поиск и установка обновлений**, а затем нажмите **Поиск новых обновлений**.



- 3 Если для компьютера имеются обновления программного обеспечения или драйверов, то отобразится их список. Выберите в списке необходимые обновления и нажмите кнопку **Установить обновление**, чтобы выполнить обновление. (Список обновлений на экране может отличаться в зависимости от модели компьютера.)



Обновления, которые можно установить отдельно. При выборе пункта Install (Установить) в качестве элемента обновления, который необходимо установить отдельно, появится сообщение, информирующее вас об этом. Следуйте инструкциям в сообщении, чтобы правильно выполнить установку.



Автоматическое отображение элементов обновления. По умолчанию компьютер настроен на автоматический поиск обновлений. При наличии новых обновлений уведомление об этом отображается в области уведомлений. Щелкните значок с выноской в области уведомлений. В этом окне можно будет выполнить поиск последних доступных обновлений.

Для настройки Samsung Update Plus щелкните здесь.

EN



Samsung Update Plus не обеспечивает обновления для дополнительно установленного программного обеспечения и драйверов устройств.


Работа с программой AVStation premium

AVStation premium - это интегрированная мультимедийная программа для прослушивания музыки, просмотра фотографий, видео, фильмов и т.д.



- AVStation premium является дополнительной программой и может не входить в комплект в зависимости от модели .
- Окна, изображенные на рисунках в данном руководстве, могут отличаться от действительных окон программы в зависимости от ее версии.
- Станция TV доступна только для систем с поддержкой функции телевизора.
- Для получения дополнительной информации по использованию см. справку программы.

Запуск и структура экрана

Чтобы запустить программу, выберите последовательно **Пуск > Все программы > Samsung > AVStation premium > AVStation premium**. Можно также дважды щелкнуть значок AVStation premium () на рабочем столе.



TV

Можно просматривать и записывать ТВ-программы.

MUSIC

Можно воспроизводить музыкальные файлы или аудио компакт-диски.

PHOTO

Можно просматривать и редактировать фотографии (изображения), а также запускать показ слайдов.

MOVIE

Можно воспроизводить видеофайлы (фильмы) или диски DVD/VCD.

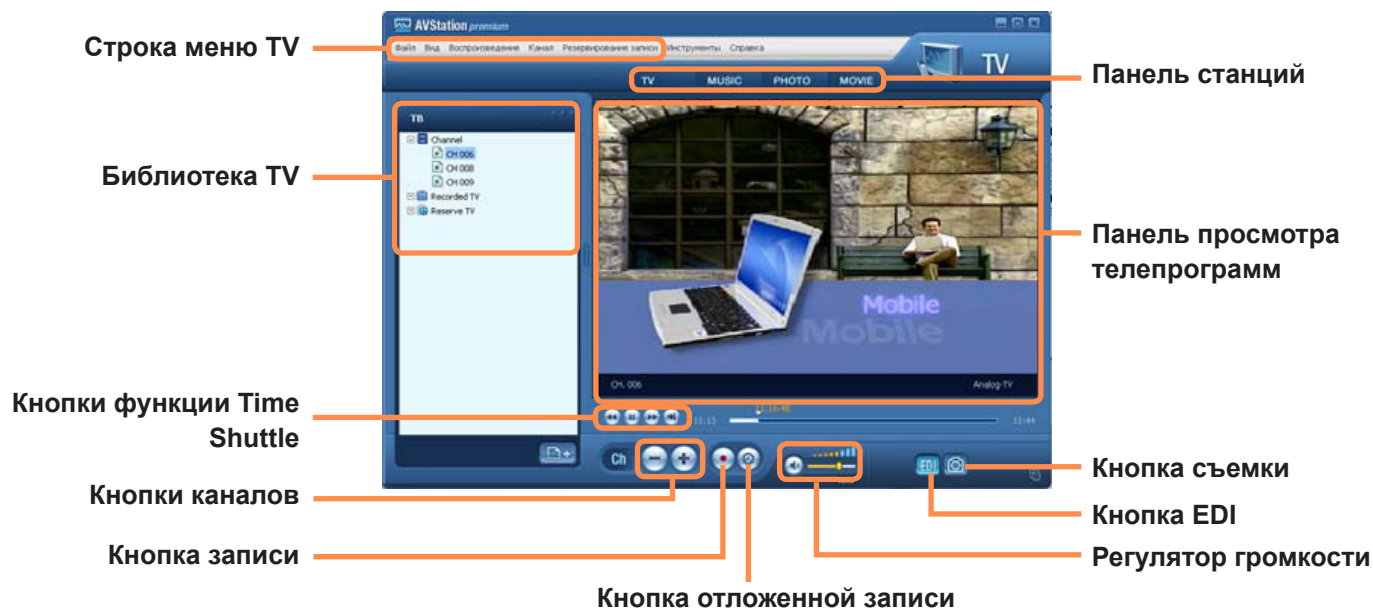
Станция TV

С помощью станции TV можно просматривать и записывать ТВ-программы и программы кабельного телевидения. Кроме того, можно воспроизводить записанные ТВ-программы или просматривать видеозаписи с внешнего видеоустройства (например, видеокамеры), подключив его к компьютеру.



Станция TV отображается только для моделей с функцией TV.

Запустите программу AVStation premium и щелкните TV на панели станций.



Что такое EDI (Улучшенное цифровое изображение)?

EDI - это технология улучшения качества отображения, разработанная компанией Samsung Electronics. Включив функцию EDI во время просмотра ТВ-программы или воспроизведения видеозаписи с помощью программы AVStation premium, можно получить чистое и четкое качественное изображение. Однако для некоторых ТВ-тюнеров и графических карт функцию EDI использовать невозможно. Для получения дополнительной информации о технологии EDS (Улучшенный цифровой звук) см. [п.104](#).



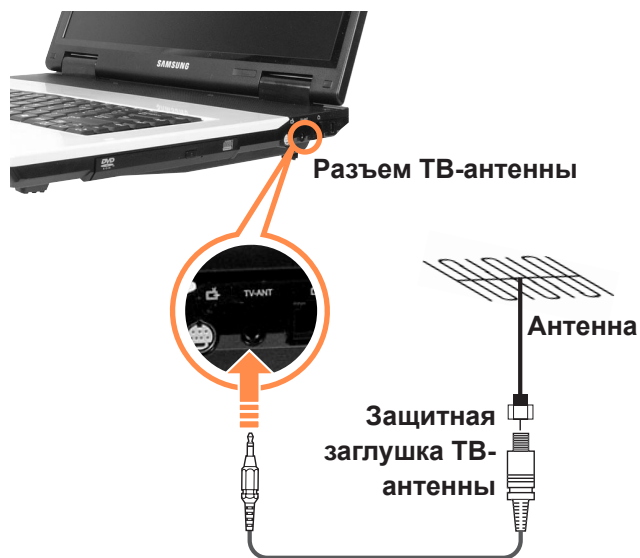
Что такое Time Shuttle?

Это функция, позволяющая при просмотре ТВ-программы делать паузу или перематывать программу назад. Можно перематывать назад ТВ-программу продолжительностью до 30 минут. Попробуйте управлять телевизионной программой с помощью кнопки Time Shuttle.

Подключение к ТВ-антенне, настройка входного сигнала и поиск каналов

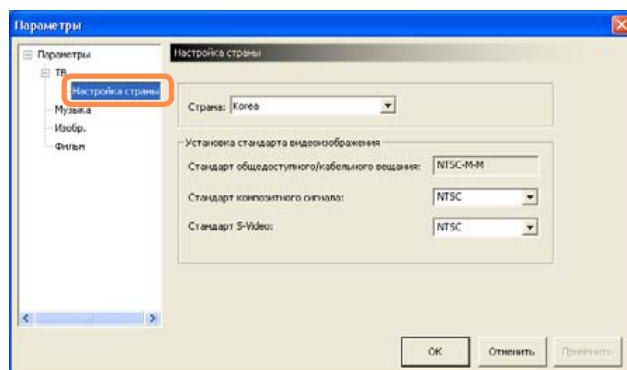
Для просмотра ТВ-программы необходимо подключиться к антенне, выбрать страну, входной сигнал и выполнить поиск каналов.

- 1 Подсоедините кабель ТВ-антенны к разъему ТВ-антенны на компьютере.



- 2 Запустите программу AVStation premium и щелкните **ТВ**.

- 3 Выберите страну и, если настройки по умолчанию неверные, выберите только стандарты Composite и S-Video. Выберите **Инструменты > Параметры > ТВ > Настройки страны** в строке меню **TV** для настройки значений. По завершении настройки нажмите кнопку **ОК**.

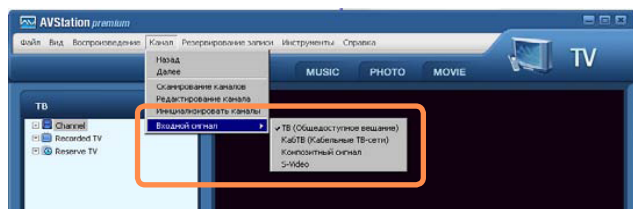


На компьютерах некоторых моделей меню "Настройки страны" может не отображаться.



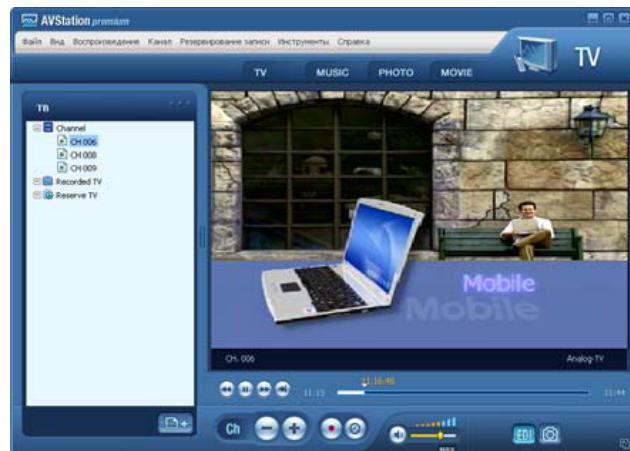
Изображение системы может отличаться от изображения вашей системы.

- 4** Выберите входной сигнал телевизора. Выберите **Канал > Входной сигнал** в строке меню TV, затем выберите либо **ТВ (Общественное телевидение)**, либо **КТВ (Кабельное телевидение)**.



- 5** Выполните поиск каналов. Выберите **Канал > Поиск каналов** в строке меню TV.

Если появится окно [Подтверждение поиска каналов], нажмите кнопку Да для запуска поиска каналов. По завершении поиска найденные каналы отобразятся в папке Channels библиотеки TV в левой панели, а программа выбранного ТВ-канала отобразится на панели просмотра телепрограмм.



Подключение к игровой приставке

- Для подключения с помощью **коаксиального кабеля (ТВ-антенны)** выберите **КТВ (Кабельное телевидение)**.
- Для подключения с помощью **композитного (аудио/видео) кабеля** выберите **COMPOSITE**.
- Для подключения с помощью **кабеля S-Video** выберите **S-VIDEO**. Однако на некоторых компьютерах S-Video не поддерживается.




При подключении игровой приставки каналы приставки необходимо настроить и переключить. Если игровая приставка подключена с помощью коаксиального кабеля, необходимо задать для канала значение **3** или **4** в соответствии с выбором каналов для игровой приставки с помощью программы AVStation premium.

Просмотр ТВ-программ

Перейдите к станции TV и дважды щелкните канал в папке **Channels**. Программа телевидения этого канала отображена на панели просмотра телепрограмм.

■ Переключение каналов

Используйте кнопки каналов () ниже панели просмотра телепрограмм или дважды щелкните канал в библиотеке TV.


Или же нажмите кнопку **канала** на компьютере.

Для удаления всех зарегистрированных каналов выберите в меню **Сброс каналов**.

■ Просмотр в полноэкранном режиме


Для просмотра ТВ-программы в полноэкранном режиме дважды щелкните экран телевизора. Чтобы вернуться к предыдущему размеру экрана, дважды щелкните экран телевизора повторно.

■ Съемка экрана телевизора

Нажмите кнопку **съемки** () ниже панели просмотра телепрограмм для съемки изображения, отображаемого на экране в настоящий момент. Снятые изображения сохраняются в папке C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Captured Images.

Кроме того, можно просмотреть снятые изображения на **станции PHOTO > в папке Captured Images**.

Запись ТВ-программы

Для записи текущей ТВ-программы нажмите кнопку **записи** () ниже панели просмотра телепрограмм.

Для остановки записи нажмите кнопку **остановки** ()

По завершении записи записанный файл отобразится в папке **Recorded TV** библиотеки TV.




Файлы записанных ТВ-программ сохраняются в папке C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Recorded TV.

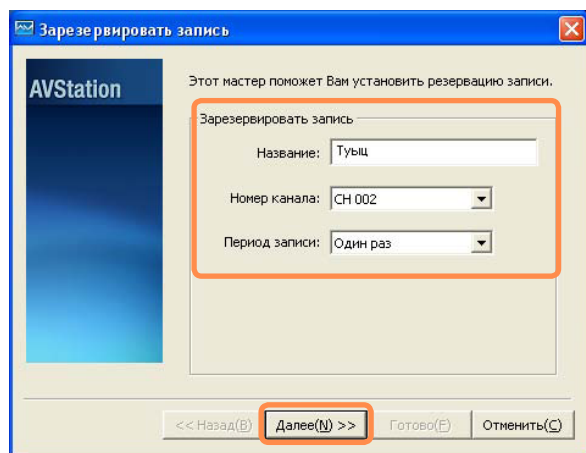
Можно просмотреть записанную ТВ-программу в **библиотеке TV > в папке Recorded TV** или на **станции MOVIE > в папке Recorded TV**.

Отложенная запись ТВ-программ

Можно отложить запись ТВ-программы.

1 Нажмите кнопку **отложенной записи** () ниже панели просмотра телепрограмм.

2 Если появится окно **Добавить отложенную запись**, введите **название, номер канала и частоту записи**, затем нажмите кнопку **Далее**.



3 Задайте отложенную запись и нажмите кнопку **Далее**.

4 Подтвердите настройки отложенной записи и нажмите кнопку **Готово**.



Если задана отложенная запись, ее название отобразится в папке **TV Recording Reservation** библиотеки TV.



Если добавлена отложенная запись, переведите компьютер в режим ожидания, а не выключайте его, поскольку запись не будет отложена, если компьютер выключен. Кроме того, если на диске не хватает свободного пространства, может произойти ошибка отложенной записи.

Воспроизведение записанной ТВ-программы

Можно воспроизводить ТВ-программу, записанную с помощью станций TV и MOVIE.

1 Дважды щелкните папку **Recorded TV** библиотеки TV.

2 Дважды щелкните записанный файл ТВ-программы. Начнется воспроизведение записанной ТВ-программы, и ниже окна просмотра телепрограмм появятся кнопки управления воспроизведением.



Можно выполнить воспроизведение записанной ТВ-программы в папке **Recorded TV** библиотеки станции MOVIE, дважды щелкнув эту программу.

Просмотр видеозаписи с внешнего видеоприбора

В качестве примера ниже описана процедура просмотра видеозаписи с видеокамеры.



Для просмотра видеозаписи с внешнего видеоприбора необходимо подключить компьютер к этому устройству с помощью входного кабеля AV и настроить страну и параметры входного сигнала.

Воспроизведение с видеоприбора

Видеозапись можно просматривать с видеоприбора, подключенного через композитный порт или порт S-Video, с помощью функции станции TV программы AVStation premium.



На некоторых компьютерах вход S-Video не поддерживается.

- 1 Подключите один конец **защитной заглушки входа AV** к **композитному порту** или порту **S-Video** видеокамеры, а другой конец заглушки к **входному порту AV** системы.



- 2 Запустите программу AVStation premium и щелкните **ТВ**.

- 3 Выберите страну и, если настройки по умолчанию неверные, выберите только стандарты Composite и S-Video. Выберите **Инструменты > Параметры > ТВ > Настройки страны** в строке меню **ТВ** для настройки значений. По завершении настройки нажмите кнопку **ОК**.

На компьютерах некоторых моделей меню "Настройки страны" может не отображаться.

- 4 Выберите входной сигнал. Выберите **Канал > Входной сигнал** в строке меню **ТВ**, а затем укажите **Композитный** или **S-Video**.

- 5 При воспроизведении файла на видеокамере данные отображаются в программе AVStation premium.

Станция MUSIC

Запустите AVStation premium и щелкните **MUSIC** на панели станций.



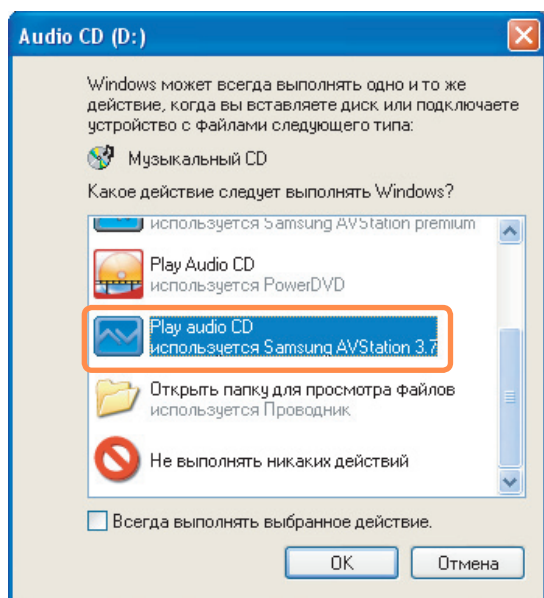
Что такое EDS (Улучшенный цифровой звук)?

EDS (Улучшенный цифровой звук) - это технология улучшения качества звука, разработанная компанией Samsung Electronics. Если во время воспроизведения музыки или видео в программе AVStation premium включить функцию EDS, звук станет более чистым. Если установлена программа Samsung EDS, то функция EDS AVStation работать не будет.

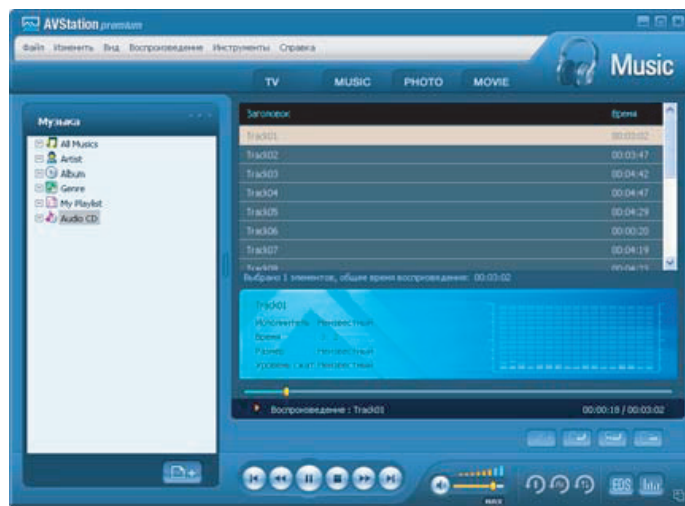
Воспроизведение аудио компакт-диска

Для воспроизведения аудио компакт-диска выполните следующие действия.

- 1 Запустите программу AVStation premium и вставьте аудио компакт-диск в дисковод.
- 2 В окне **Audio CD** выберите **Воспроизведение аудио компакт-диска с помощью AVStation Samsung**, затем нажмите кнопку **OK**.




- 3 В списке воспроизведения отобразятся дорожки аудио компакт-диска, и автоматически начнется воспроизведение первой из них.



Если аудио компакт-диск уже находится в дисковом, дважды щелкните **название альбома** в папке библиотеки **Audio CD** и добавьте дорожки в список воспроизведения. Дорожки, добавленные в список воспроизведения, начнут воспроизводиться.

Воспроизведение музыкального файла

Если музыкальный файл зарегистрирован в библиотеке MUSIC, то его легко можно воспроизвести. Информацию о занесении дорожек в библиотеку см. на  стр. 105.

1 Перейдите на **станцию MUSIC** затем дважды щелкните **All Music**.

2 Дважды щелкните музыкальный файл. Файл будет добавлен в список воспроизведения и начнется его воспроизведение.

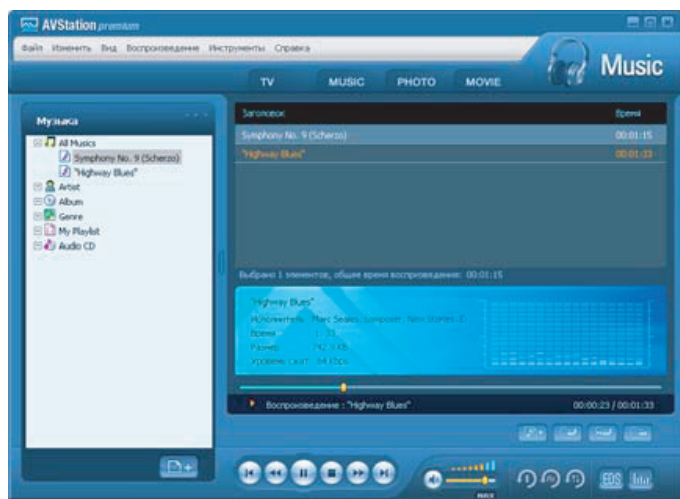


Воспроизведение не занесенного в библиотеку файла

Щелкните **Файл > Открыть**, выберите музыкальный файл, который необходимо воспроизвести, затем щелкните **Открыть**. Выбранная дорожка будет добавлена в библиотеку, а затем начнется ее воспроизведение.

Создание My Playlist


My Playlist - это персональный альбом, в котором можно сохранять музыкальные файлы, и затем управлять ими и воспроизводить их. Информацию о создании My Playlist см. в описании станции MUSIC в справке.



Добавление музыкальных файлов в библиотеку

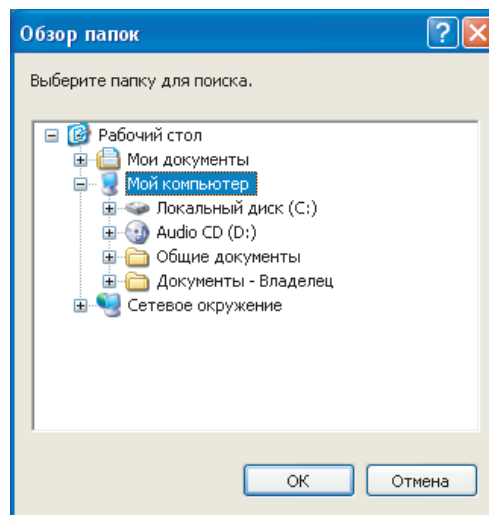
Библиотека MUSIC - это библиотека музыкальных файлов, используемых в станции MUSIC. Чтобы добавить сохраненные на компьютере музыкальные файлы в библиотеку, выполните следующие действия.

Можно добавлять файлы и папки, а также выполнять поиск файлов. Пример выполняемых действий для добавления папки приведен ниже.

- 1 Нажмите кнопку **Занести файл** () в нижней части окна библиотеки, затем щелкните **Добавлять по папкам**.



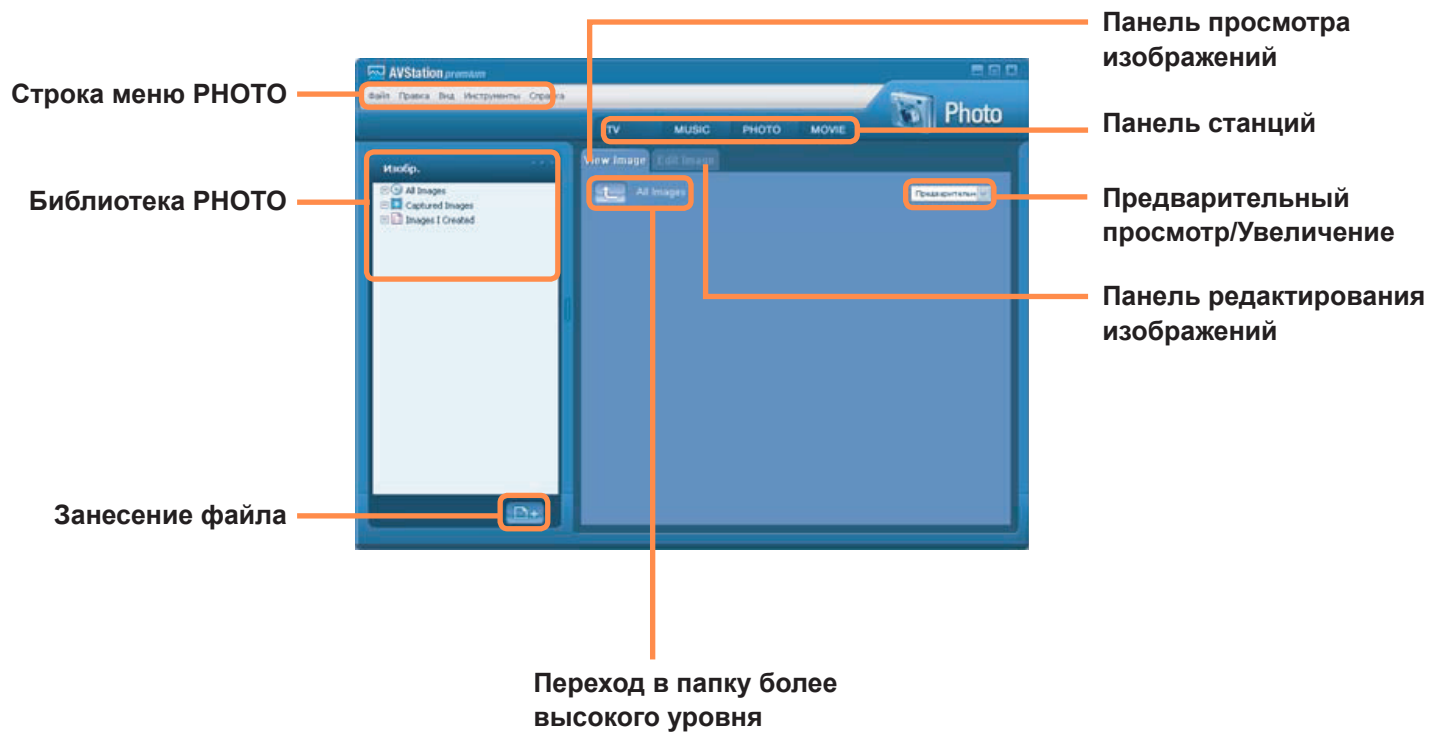
- 2 Выберите папку с музыкальными файлами и нажмите кнопку **ОК**. Музыкальные файлы из папки будут добавлены в библиотеку.



Дорожки, используемые программой AVStation, добавляются в библиотеку автоматически.

Станция PHOTO

Запустите AVStation premium и щелкните **PHOTO** на панели станций.

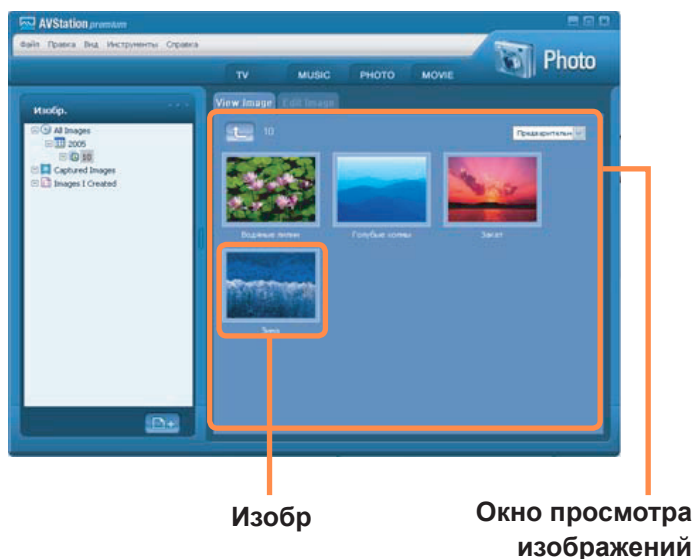


Просмотр изображения

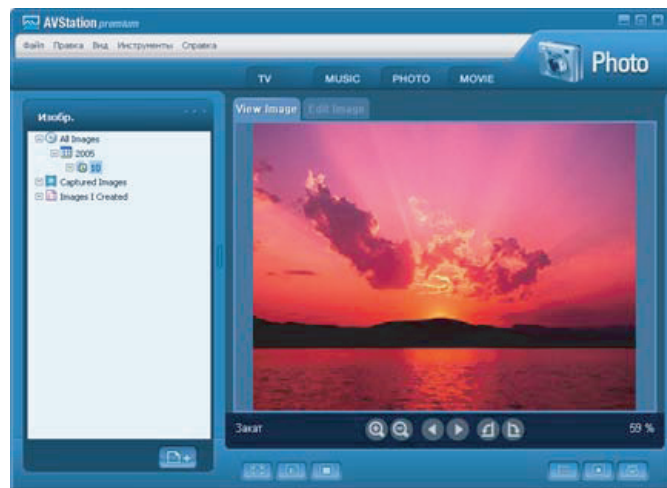
Чтобы просмотреть изображения, занесенные в библиотеку PHOTO, по одному или в режиме показа слайдов, выполните следующие действия. Информацию о занесении файлов изображений в библиотеку см. на [стр. 109](#).

1 Перейдите на **станцию PHOTO**, затем дважды щелкните **All Images**.

2 Щелкните папку с изображениями. Они отобразятся в окне просмотра изображений.



3 Дважды щелкните изображение. Выбранное изображение увеличится.



- **Просмотр не занесенного в библиотеку изображения** Щелкните **Файл > Открыть**, выберите файл изображения, который необходимо просмотреть, затем щелкните **Открыть**. Выбранный файл изображения будет занесен в библиотеку и отобразится в окне просмотра изображений.
- **Просмотр изображений во весь экран или в режиме показа слайдов.** Нажмите кнопку **Во весь экран** () или **Показ слайдов** () в нижней части окна просмотра изображений. Чтобы вернуться в окно просмотра изображений, нажмите кнопку **<Esc>** или дважды щелкните экран.

- **Показ слайдов во время прослушивания музыки**

Для показа слайдов во время прослушивания музыки, запустите воспроизведение музыки на станции MUSIC, затем запустите показ слайдов.

- **Установка изображения в качестве фонового рисунка.**

Нажмите кнопку **Сделать фоновым рисунком** (🖼️) в нижней части окна просмотра изображений. Выбранное изображение будет помещено на рабочий стол.

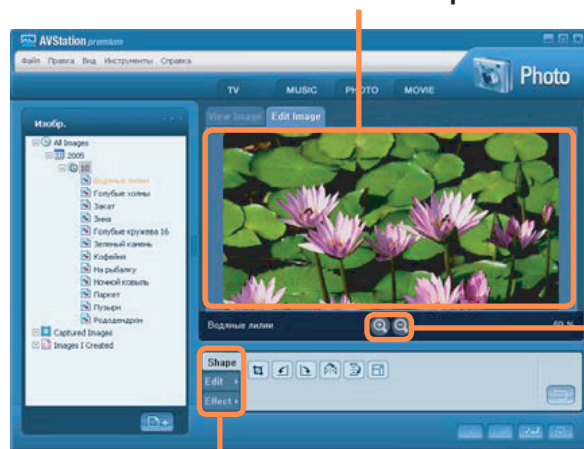
Редактирование изображения

Можно изменить форму изображения, редактировать его или применить к нему специальные эффекты. Функции редактирования изображений описаны ниже.

1 Выберите изображение для редактирования в **окне просмотра изображений**, затем выберите вкладку **Редактор изображений**.

Отобразится окно редактора изображений. Окно редактора изображений представляет собой **рабочую область изображения** и **3 вкладки инструментов**.

Рабочая область изображения



Вкладки инструментов

Увеличение/Уменьшение

2 Отредактируйте изображение, используя инструменты “Форма”, “Редактировать”, “Эффект”.



Инструмент “Форма”: измените форму изображения путем его обрезки и изменения размеров.

Инструмент “Редактировать”: нарисуйте линию, добавьте картинку или текст.


Инструмент “Эффект”: Примените к изображению различные эффекты.

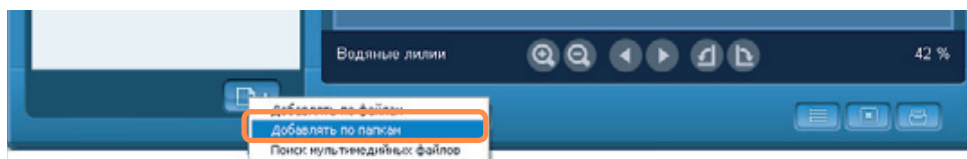
3 После окончания редактирования изображения нажмите кнопку **Сохранить отредактированное изображение** (💾️) в нижней части окна редактирования изображения. Отредактированное изображение будет сохранено.

Добавление изображений к библиотеке

Библиотека PHOTO - библиотека файлов изображений, используемых в станции PHOTO. Чтобы добавить сохраненные на компьютере файлы изображений в библиотеку, выполните следующие действия.

Можно добавлять файлы и папки, а также выполнять поиск файлов. Пример выполняемых действий для добавления папок приведен ниже.

- 1 Нажмите кнопку **Занести файл** () в нижней части окна библиотеки, затем щелкните **Добавлять по папкам**.



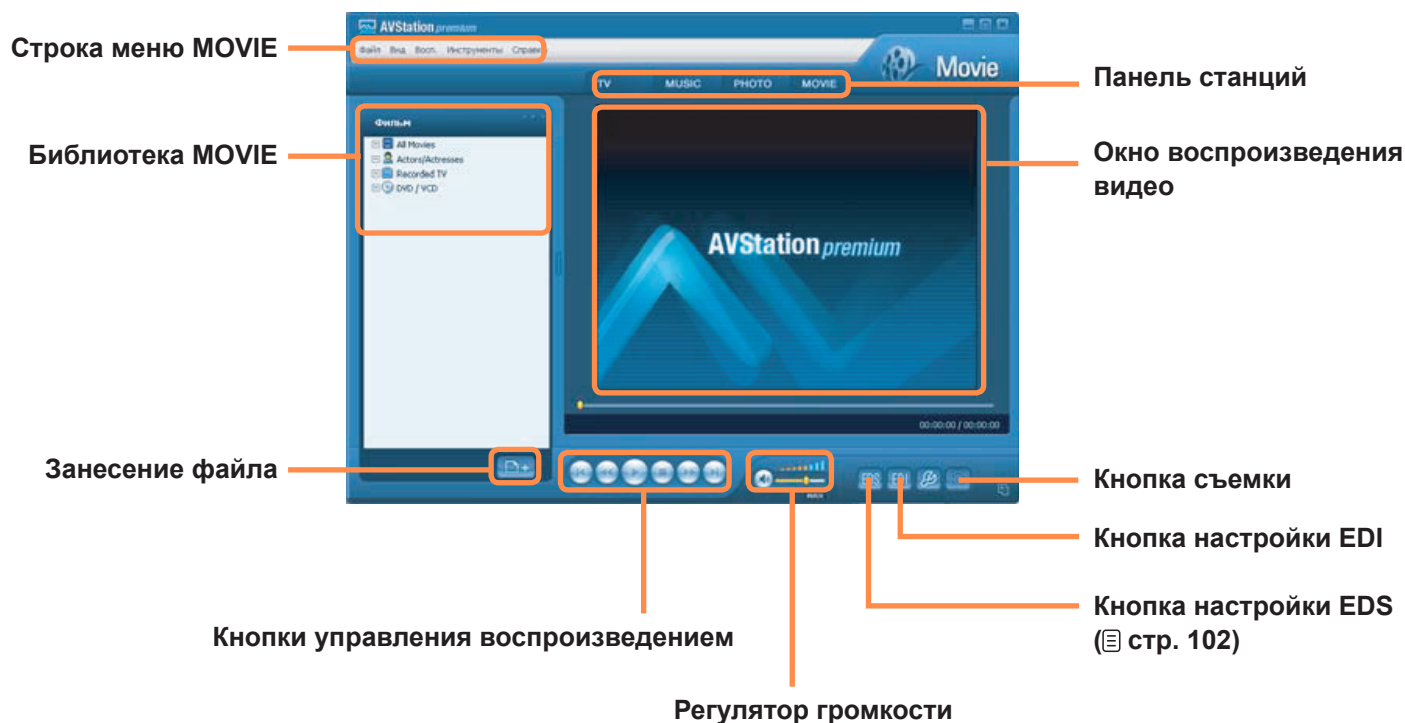
- 2 Выберите папку с файлами изображений и нажмите кнопку **ОК**. Файлы изображений из папки будут добавлены в библиотеку.



Файлы изображений, используемые программой AVStation, добавляются в библиотеку автоматически.

Станция MOVIE

Запустите AVStation premium и щелкните **MOVIE** на панели станций.



Что такое EDI (Улучшенное цифровое изображение)?

EDI (Улучшенное цифровое изображение) - это технология улучшения качества отображения, разработанная компанией Samsung Electronics.

Включив функцию EDI во время просмотра телевизора или воспроизведения видео в программе AVStation premium, можно получить более чистое и четкое изображение.

Однако некоторые ТВ-тюнеры и графические карты не поддерживают технологию EDI. Для получения информации о EDS (Улучшенный цифровой звук) см. [стр. 102].

Воспроизведение дисков DVD

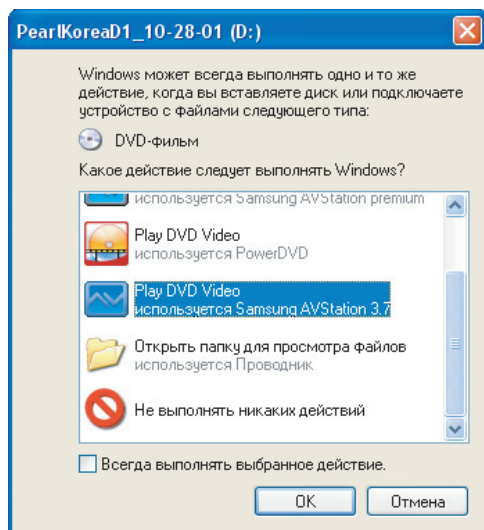
Далее описана процедура воспроизведения диска DVD.



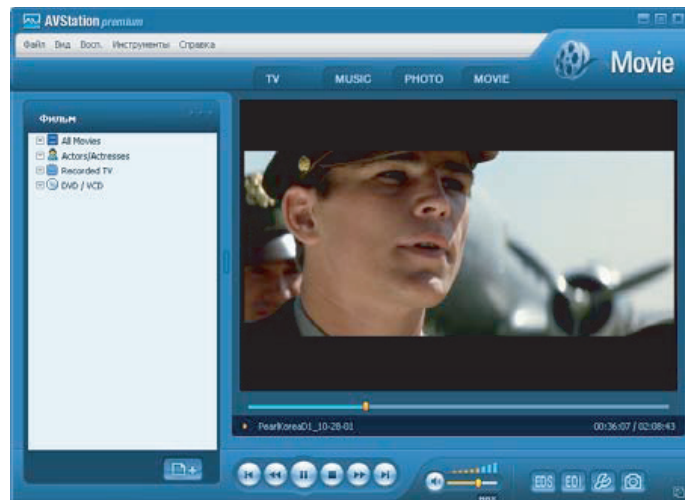
Для воспроизведения диска DVD необходимо установить программное обеспечение для воспроизведения дисков DVD (например, CyberLink PowerDVD). Сначала установите программное обеспечение для воспроизведения дисков DVD.

1 Запустите программу AVStation premium и вставьте диск DVD в дисковод DVD.

2 В окне “**Какое действие следует выполнять Windows?**” выберите **Play DVD Video** используется **Samsung AVStation** и нажмите кнопку **OK**.



3 Воспроизводится диск DVD.

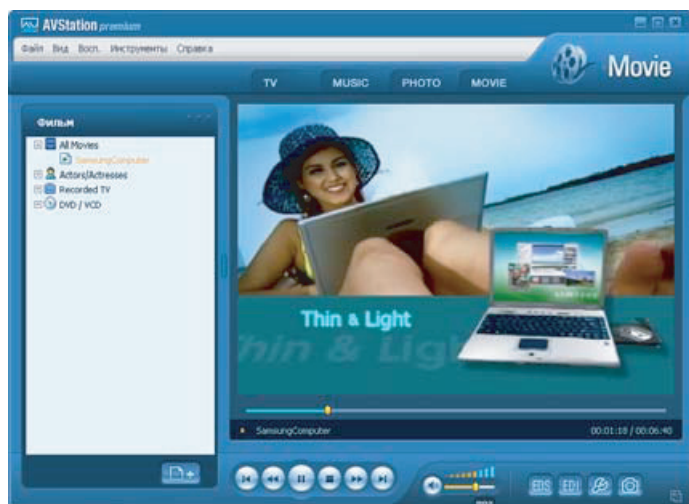


Если диск DVD уже вставлен в дисковод DVD, дважды щелкните диск **DVD** в папке **DVD / VCD** библиотеки. Начнется воспроизведение диска DVD.

Воспроизведение видеофайла

Далее описана процедура просмотра видеофайла, занесенного в библиотеку MOVIE. Информацию о занесении файлов в библиотеку см. на [стр. 113](#).

- 1 Перейдите на станцию MOVIE и дважды щелкните компонент **All Video**.
- 2 Дважды щелкните видеофайл. Воспроизводится файл.



■ Воспроизведение видеофайла, не занесенного в библиотеку

Щелкните **Файл > Открыть** и выберите видеофайл, который необходимо воспроизвести, затем щелкните **Открыть**. Выбранный файл будет добавлен в библиотеку, а затем начнется его воспроизведение.

■ Воспроизведение видеофайла во весь экран

- 1) Дважды щелкните текущее окно воспроизведения.
- 2) Видеофайл будет воспроизводиться во весь экран. В полноэкранном режиме переведите указатель мыши в нижнюю часть экрана для отображения панели управления воспроизведением. Чтобы восстановить размеры окна воспроизведения по умолчанию, нажмите кнопку **<Esc>** или дважды щелкните экран.


■ Съемка с видеозахвата

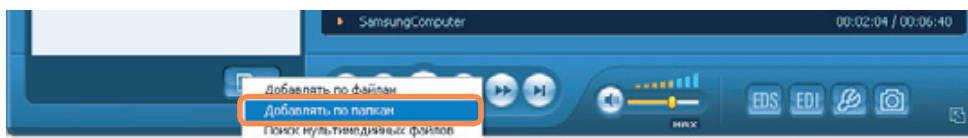
Щелкните компонент **Capture Current Screen** (📷) в нижней части окна воспроизведения, когда требуемое изображение появится на экране и нажмите кнопку **OK**.

- Снятые изображения сохраняются в папке **C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Captured Images**. Кроме того, можно просмотреть снятые изображения в папке **Станция PHOTO > Captured Images** folder.

Добавление видеозаписей в библиотеку

Библиотека MOVIE - библиотека видеофайлов для использования на станции MOVIE. Чтобы добавить сохраненные на компьютере видеофайлы в библиотеку, выполните следующие действия. Можно добавлять файлы и папки, а также выполнять поиск файлов. Пример выполняемых действий для добавления папок приведен ниже.

- 1 Нажмите кнопку **Занести файл** () в нижней части окна библиотеки, затем щелкните компонент **Добавлять по папкам**.



- 2 Выберите папку с видео файлами и нажмите кнопку **ОК**. Видеофайлы из папки будут добавлены в библиотеку.



Видеофайлы, используемые программой AVStation, добавляются в библиотеку автоматически.

Глава 6.

Настройка и обновление



Управление яркостью ЖК-дисплея	115
Настройка BIOS	116
Вход в программу настройки BIOS	116
Экран настройки BIOS	118
Установка пароля загрузки	120
Изменение последовательности загрузки	122
Увеличение памяти	123
Использование порта кодового замка	125

Управление яркостью ЖК-дисплея

Можно настроить один из 8 уровней яркости ЖК-дисплея.




Перед началом использования

Яркость ЖК-дисплея - это яркость (уровень 8) при работе компьютера от переменного тока, которая уменьшается при работе от батареи.

Управление яркостью с помощью клавиатуры

Настройка яркости ЖК-дисплея с помощью клавиш **Fn** +  или **Fn** + .

Яркость ЖК-дисплея можно увеличить до 8 уровня и снизить до 1 уровня, нажав одновременно клавиши **Fn** + .



■ Сохранение настройки яркости ЖК-экрана после повторного включения компьютера

Для сохранения настроенной яркости ЖК-дисплея с помощью клавиш управления яркостью или параметров питания, выполните следующие действия.

1. Включите компьютер и нажмите клавишу F2, когда на экране появится логотип **SAMSUNG**, для входа в программу настройки BIOS.
2. Выберите меню **Boot** (Загрузка) и для параметра **Brightness Mode Control** (Режим управления яркостью) установите значение **User Control** (Управление пользователем).
3. Нажмите клавишу F10 для сохранения параметров и выхода из меню настройки.

■ Неисправные пиксели ЖК-дисплея

На ЖК-дисплее может быть не более 10 неисправных пикселей в соответствии с ограничением в процессе производства, и это не повлияет на производительность компьютера. На ЖК-дисплее компьютера может быть такое же число неисправных пикселей, как на ноутбуках других производителей.



Инструкции по очистке ЖК-дисплея

Очищайте ЖК-дисплей в одном направлении мягкой тканью, слегка смоченной моющим средством для компьютера. Излишние усилия при очистке ЖК-дисплея могут привести к повреждению дисплея.

Настройка BIOS

Программа настройки BIOS позволяет настраивать оборудование компьютера в соответствии с требованиями пользователя.



Перед началом использования

- Используйте настройку BIOS для определения пароля загрузки, изменения последовательности загрузки и добавления нового устройства.
Так как неправильные настройки могут привести к возникновению неполадок в системе или ее зависанию, соблюдайте осторожность при настройке BIOS.
- Функции настройки BIOS могут изменяться для расширения функциональных возможностей продукта.



Меню и элементы программы настройки BIOS на разных моделях компьютера могут отличаться.

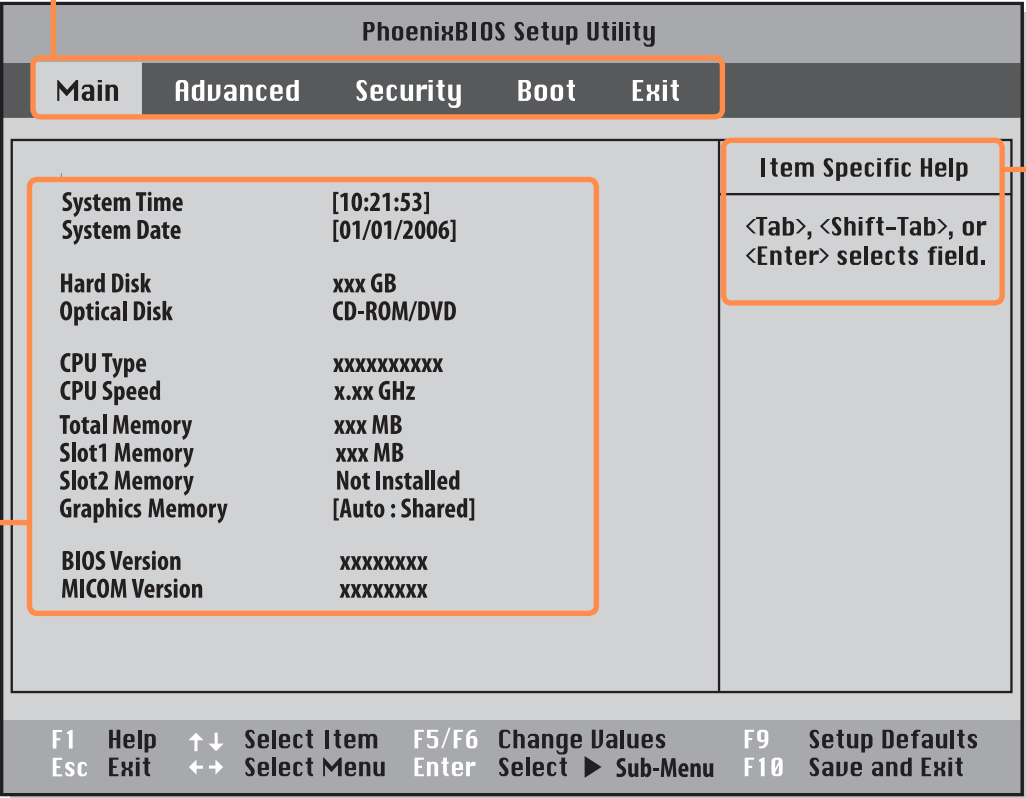
Вход в программу настройки BIOS

- 1 Включите компьютер.
- 2 Когда появится экран загрузки (логотип SAMSUNG), нажмите клавишу F2 для входа в программу настройки BIOS.



- 3 Спустя некоторое время отобразится экран настройки BIOS.
Элементы настройки BIOS могут отличаться в зависимости от продукта.

Меню настройки

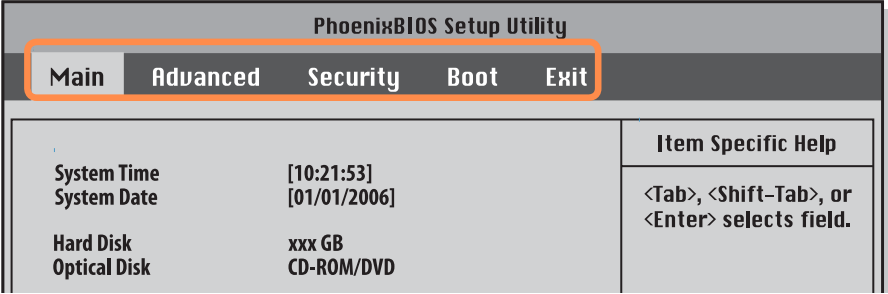


Справка

Справка для
выбранного
элемента появляется
автоматически.

Элементы
настройки










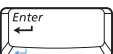

Экран настройки BIOS



Меню	Описание
Main	Используется для изменения параметров основной системы и среды.
Advanced	Используется для настройки дополнительных функций устройств и чипсетов компьютера.
Security	Используется на настройки функций безопасности, включая пароли.
Boot	Используется для установке приоритета и других параметров загрузки
Exit	Используется для выхода из программы настройки с сохранением или без сохранения изменений.

Клавиши в программе настройки системы

В программе настройки необходимо использовать клавиатуру.

F1		Нажмите для просмотра справки о настройке.
Кнопки вверх/вниз	 	Нажмите для перемещения вверх и вниз.
F5/F6	 	Нажмите для изменения значения элемента.
F9		Нажмите для загрузки параметров настройки по умолчанию.
ESC		Нажмите для возврата в более раннее меню или перемещения в меню выхода.
Кнопки влево/вправо	 	Нажмите для перехода в другое меню.
Enter		Нажмите для выбора элемента или входа в подменю.
F10		Нажмите для сохранения изменений и выхода из программы настройки.

Установка пароля загрузки

Если установлен пароль, то его следует ввести для загрузки компьютера или входа в программу настройки BIOS.

С помощью настройки пароля можно ограничить доступ только для зарегистрированных пользователей и защитить данные и файлы, сохраненные на компьютере.



Перед началом использования

Не теряйте и не забывайте свой пароль.

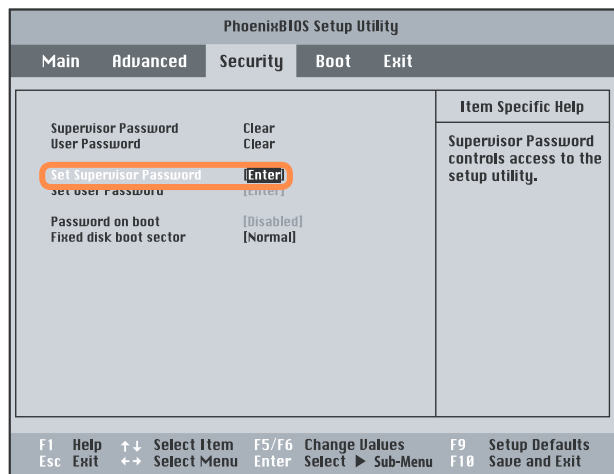
Если вы забыли пароль, обратитесь в Сервисный центр Samsung. В этом случае услуга оплачивается.

Установка пароля супервизора

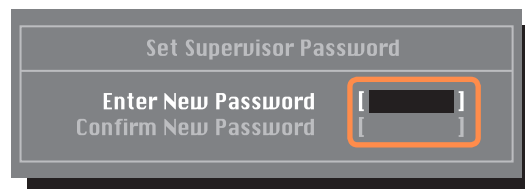
Пароль супервизора требуется для включения компьютера или для запуска программы настройки системы. При установке пароля супервизора другие пользователи не могут использовать компьютер.

1 Выберите меню **Security** в программе настройки BIOS.

2 При выбранном элементе **Set Supervisor Password** нажмите клавишу **<Enter>**.



3 Введите пароль, нажмите клавишу **<Enter>** повторно введите пароль для подтверждения и снова нажмите клавишу **<Enter>**.
Пароль может состоять из комбинации цифр и букв длиной до 7 символов. Специальные символы использовать нельзя.



4 Когда в окне **[Setup Notice]** отобразится сообщение, подтверждающее настройку пароля, нажмите клавишу **<Enter>**.
Пароль супервизора установлен.
Пароль супервизора требуется для включения компьютера или для входа в программу настройки BIOS.

Установка пароля пользователя

Пользователь с помощью собственного пароля может запускать систему, но не может войти в программу настройки системы. Благодаря этому можно ограничить доступ другим пользователям к программе настройки.

Перед настройкой пароля пользователя следует настроить пароль супервизора. При отключении пароля супервизора также отключается и пароль пользователя.

В элементе **Set User Password** нажмите клавишу **<Enter>** и выполните процедуры шага 3 настроек пароля супервизора.

Отключение пароля

- 1 Для отключения пароля нажмите клавишу **<Enter>**. Например, для отключения пароля супервизора в элементе **Set Supervisor Password** нажмите клавишу **<Enter>**.
- 2 При выбранном элементе **Enter Current Password** введите текущий пароль и нажмите клавишу **<Enter>**.
- 3 Оставьте поле **Enter New Password** пустым и нажмите клавишу **<Enter>**.
- 4 Оставьте поле **Confirm New Password** пустым и нажмите клавишу **<Enter>**.
- 5 В окне **[Setup Notice]** нажмите клавишу **<Enter>**. Пароль отключен.

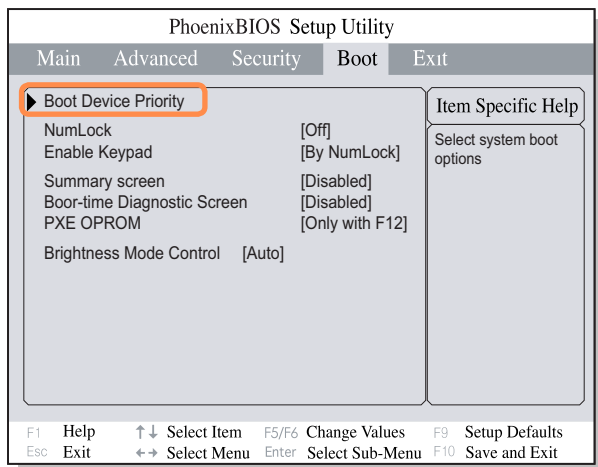
Изменение последовательности загрузки

Последовательность загрузки компьютера по умолчанию: сначала дисковод CD-ROM, затем съемное устройство и дисковод жесткого диска.

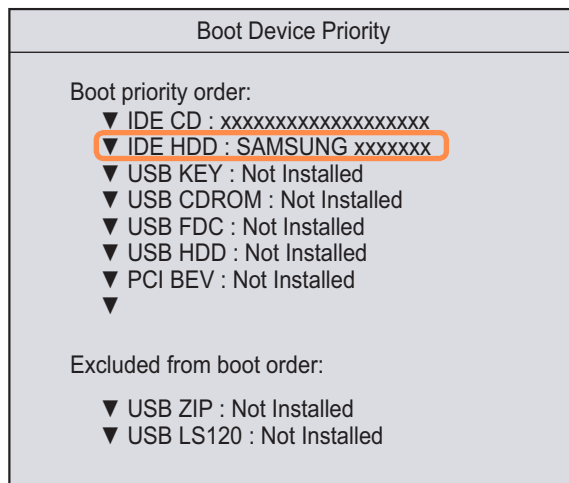
По умолчанию высший приоритет загрузки имеет дисковод CD-ROM/DVD. Пример выполняемых действий для присвоения высшего приоритета загрузки жесткому диску приведен ниже.

1 Выберите меню **Boot** в программе настройки BIOS.

2 Нажмите клавишу <Enter> при выбранном элементе **Boot Device Priority**.



3 Нажмите клавишу со стрелкой вниз, чтобы перейти к пункту **IDE HDD**, а затем нажмите клавишу **F6**, чтобы перейти вверх к первому элементу.



4 Нажмите клавишу **F10** для сохранения параметров и выхода из меню настройки. Теперь высший приоритет загрузки имеет жесткий диск.

Увеличение памяти

На этом компьютере установлен один или несколько модулей памяти.

На нем имеется 2 слота памяти, и пользователи могут заменить установленный модуль памяти или добавить новый.



Перед началом использования

- Производите замену или устанавливайте новый модуль памяти только после полного выключения компьютера. Не заменяйте и не устанавливайте модуль памяти, когда компьютер находится в спящем режиме.
- В двухканальном режиме рекомендуется использовать память с одинаковыми характеристиками (с одинаковым объемом памяти и производителем).

Добавление модуля памяти

- 1 С помощью отвертки выверните винт на отсеке для памяти с нижней стороны компьютера.

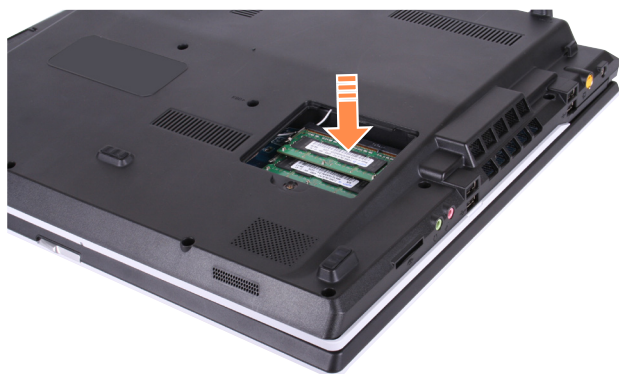


Крепежный винт

- 2 Вставьте новый модуль памяти в разъем под углом приблизительно 30 градусов, совместив его с углом разъема для карты памяти.



- 3** Нажмите на модуль памяти, чтобы он надежно зафиксировался. Если модуль памяти не вставляется легко, нажмите на него, одновременно отжав наружу фиксаторы модуля памяти.



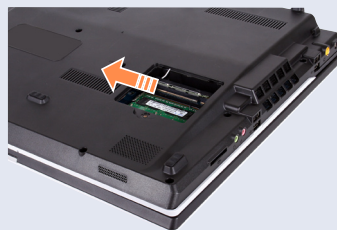
- 4** Закройте отсек для памяти и затяните винт.



Извлечение модулей памяти

Отожмите наружу фиксаторы модуля памяти. Модуль памяти приподнимется.

Извлеките модуль памяти под углом 30 градусов.



Использование порта кодового замка

Чтобы предотвратить кражу компьютера, когда он используется в общественном месте, через порт кодового замка можно подключить замок Kensington.

Для использования этой функции необходимо дополнительно приобрести замок Kensington. Для получения сведений об использовании замка Kensington см. руководство пользователя.

Подсоедините кабель замка Kensington к неподвижному объекту и подключите другой конец кабеля к порту кодового замка.



Глава 7.

Приложение



Использование программы McAfee SecurityCenter	127
Использование программы Samsung Magic Doctor	128
Переустановка программного обеспечения	129
Вопросы и ответы	131
Неполадки, связанные с Windows	131
Неполадки, связанные с дисплеем	131
Неполадки, связанные с модемом	135
Вопросы, относящиеся к LAN	137
Неполадки, связанные с беспроводной локальной сетью	139
Неполадки, связанные с программами и играми	143
Центр безопасности	146
Другое	149
Характеристики продукта	150
Глоссарий	154
Указатель	158
Contact SAMSUNG WORLD WIDE	160

Использование программы McAfee SecurityCenter

Компьютерный вирус - это программа, которая разрушает файлы, а также информацию, которая хранится в памяти компьютера. Компьютер заражается ранее зараженным файлом или другим компьютером через Интернет. Рассмотрим процесс использования программы McAfee SecurityCenter с целью поиска и удаления вирусов и защиты компьютера от угрозы заражения вирусом через Интернет.



Перед началом использования

При первом запуске программы McAfee SecurityCenter отобразится экран регистрации. Выполните регистрацию, следуя инструкциям на экране. Необходимо зарегистрировать программное обеспечение, чтобы защитить компьютер с помощью новейшей информации по безопасности.

Сканирование и удаление вирусов

1 Выберите **Пуск > Все программы > McAfee > McAfee SecurityCenter**.

2 Нажмите **Scan** в левой части окна программы.




3 В случае обнаружения вируса удалите его, следуя инструкциям на экране.

4 В случае обнаружения вируса удалите его, следуя инструкциям в окне мастера восстановления.



Чтобы обеспечить защиту от новейших вирусов, регулярно обновляйте программу McAfee SecurityCenter.

Подключитесь к сети Интернет и для обновления щелкните **значок обновления** ().

Использование программы Samsung Magic Doctor

Magic Doctor - это программа для устранения неисправностей, предоставляемая компанией Samsung Computer. Пользователь может диагностировать проблемы системы одним щелчком мыши или путем выбора элементов диагностики.



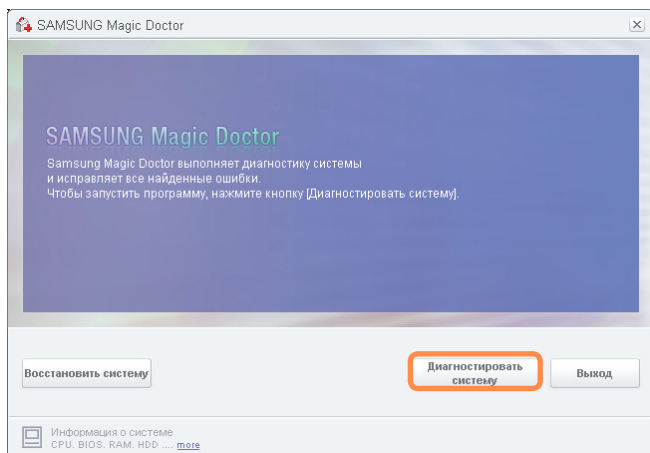
Перед началом использования

Снимки экрана, используемые в данном руководстве, могут отличаться от действительных экранов разных версий программы.

Диагностика системы

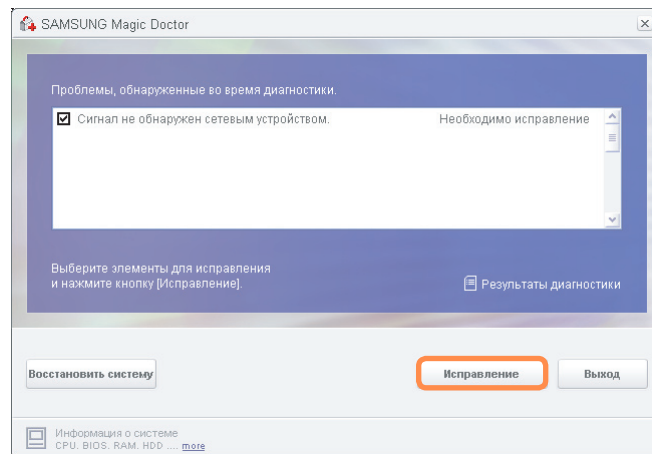
1 Выберите **Пуск > Все программы > Samsung > Samsung Magic Doctor > Samsung Magic Doctor**.

2 Щелкните значок **Диагностика системы**.



Начнется диагностика состояния системы.

3 После завершения диагностики состояния системы отображается ее результат.



В случае обнаружения проблемы, нажмите кнопку **Исправить**, чтобы программа Samsung Magic Doctor устранила проблему.

Переустановка программного обеспечения

После переустановки ОС Windows или в том случае, если система и программа работают со сбоями, можно переустановить драйвер и программу, используя диск с системным программным обеспечением.



Данный компьютер оптимизирован для работы с системой Microsoft Windows XP, поэтому драйверы для других операционных систем отсутствуют на компакт-диске с программным обеспечением.

Запуск диска с системным программным обеспечением

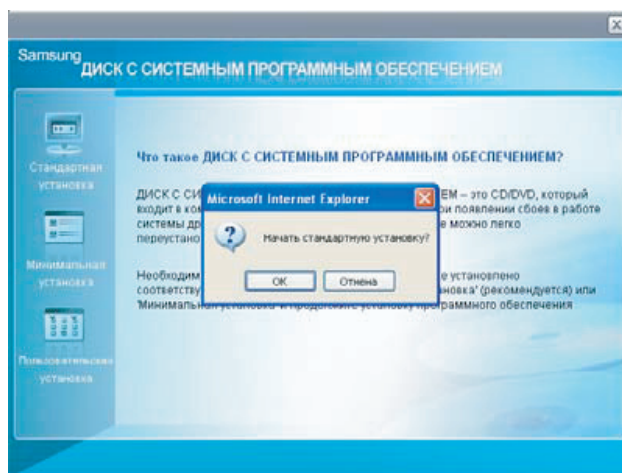
Вставьте диск с системным программным обеспечением в устройство чтения. Автоматически появится начальный экран.



- **Стандартная установка** При выборе этого параметра отображается список драйверов и программ, которые в текущий момент не установлены на компьютере, но имеются на диске с системным программным обеспечением. Все необходимые компоненты устанавливаются с использованием заводских настроек.
- **Минимальная установка** При выборе этого параметра отображаются компоненты (драйвер, программы Windows и т.д.), которые, если не будут установлены, могут стать причиной возникновения проблем в работе системы. Можно устанавливать только необходимые компоненты.
- **Выборочная установка** Можно выбрать драйверы и программы, которые необходимо установить.

Установка драйверов и программ

- 1 Выберите Стандартная установка в главном окне после запуска диска с системным программным обеспечением.
- 2 Будет выполнено сканирование системы, и отобразятся драйверы и программы, которые потребуется установить.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**. Драйверы и программы устанавливаются автоматически с использованием заводских настроек.



- 4 По завершении перезагрузите компьютер.

Вопросы и ответы

В данном разделе содержатся сведения о возможных неполадках и их устранении, а также справочные материалы по использованию системы.

Неполадки, связанные с Windows

В Не происходит нормального выключения системы.




- При отсутствии нормального выключения системы нажмите и удерживайте кнопку питания до момента выключения системы вручную. Если кнопка питания обслуживает режим энергосбережения, для отключения системы нажмите и удерживайте ее более 4 секунд. При включении системы после подобного выключения вручную будет запущен Scandisk для проверки ошибок в системе.

В Во время работы программы система зависает

- 01 В используемой программе имеется ошибка. Одновременно нажмите клавиши <Ctrl>, <Alt> и <Delete>, а затем щелкните пункт Задача в окне [Диспетчер задач Windows].
- 02 В ОС Windows имеется ошибка. Повторно войдите в систему с помощью кнопки питания.

Неполадки, связанные с дисплеем

В ЖК-дисплей слишком темный или слишком светлый.

- Включите подсветку ЖК-дисплея или отрегулируйте яркость экрана. Нажмите кнопку **Fn** +  для включения подсветки ЖК-дисплея или нажмите кнопку **Fn** + , **Fn** +  для регулировки яркости экрана.

В Программа-заставка мешает просмотру экрана во время работы Универсального проигрывателя или видеофайла.


- Выберите Инструменты > Опции > Проигрыватель > и отключите параметр Запускать режим сохранения экрана в процессе работы проигрывателя мультимедиа.


В В режиме DOS при изменении полноэкранного режима DOS нажатием <ALT>+<Enter> в течение короткого времени отображается искаженное изображение.

- Режим DOS, который поддерживает 2-битные символы, например, иероглифы, отображает графику не в текстовом режиме. В этом случае при изменении настроек видеорежима может появиться искаженное изображение.

В Экран в течение короткого времени мигает или на нем появляются помехи в следующих случаях (Это относится только к графическим картам nVidia).: (Щелкните вкладку “Об изображении”, “Изменить разрешение”, “Изменить видеотерминал”, “Удалить адаптер переменного тока”, “Перезапустить систему”, “Изменить уровень PowerMizer”.

- Это может происходить во время проверки видеодрайвером подсоединенного устройства. Во время определения любые подключенные дисплеи могут мигать или на них могут возникать помехи.

В При подсоединении проектора и изменении параметра вывода экранного изображения на ЖК-дисплей и проектор нажатием **Fn + ** изображение на экране получается некачественным.

- Нажмите клавиши **Fn + ** еще раз. Если проблема не устранена, значит, проектор не поддерживает разрешение. Установите более низкое разрешение: 1024x768.

В Окно воспроизведения DVD или файла MPEG выводится только на ЖК экран. (Это относится только к графическим картам nVidia)

- По умолчанию, если одновременно подключены ЖК экран и монитор ЭЛТ, видео выводится только на один из видеотерминалов.
- ① Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите “Свойства” из всплывающего меню.
- ② В окне [Свойства: Экран] выберите вкладку “Параметры” > “Дополнительно” > “GeForce Go xxxx”.
- ③ Выберите меню “Видео: Во весь экран” > “Управление полноэкранным видео”, установите в поле “Полноэкранное устройство” значение “Дополнительный монитор” и нажмите кнопку “Применить”. Теперь можно смотреть видео и на ЖК экране и на мониторе ЭЛТ.

В Панель задач внизу экрана не отображается, если в качестве видеотерминала используется проектор.

- Такое может происходить, даже если SXGA LCD поддерживает разрешение 1280x1024, а проектор - нет. В этом случае установите на компьютере более низкое разрешение: 1280x1024 (рекомендуется).


В Команда переключения MS-DOS в полноэкранный режим или режим Windows с помощью комбинации клавиш <Alt>+<Enter> работает неправильно

- О Комбинация клавиш <Alt>+<Enter> на клавиатуре USB может быть воспринята как разные команды, в зависимости от времени распознавания ввода с клавиатуры. В таком случае, командное окно MS-DOS несколько раз переключается в полноэкранный режим, а затем в режим Windows. Нажимайте комбинацию клавиш <Alt>+<Enter> быстрее или нажимайте комбинацию клавиш <Alt>+<Enter> , используя системную клавиатуру.

В С помощью нажатия сочетания клавиш на клавиатуре нельзя отобразить значок Samsung Display Manager.

- О Значок Samsung Display Manager появляется только в том случае, если в компьютере установлены программы Magic Keyboard и Samsung Display Manager.

В Мне не удается правильно настроить режим двойного просмотра. (Только для графических карт Intel).

- О Такая проблема может возникнуть, если для внешнего монитора установлен режим клона. Нажмите клавиши **Fn** + , чтобы выбрать ЖКД и снова попытайтесь установить режим двойного просмотра.

В Экран повернут, и я не могу вернуть его в исходное положение.

- О Такое может произойти в случае, если была использована функция поворота или нажата неправильная кнопка во время работы с компьютером. Если используется графическая карта Intel, нажмите Ctrl+Alt+клавишу со стрелкой (↑ : повернуть на 0 градусов, → : повернуть на 270 градусов, ↓ : повернуть на 180 градусов, ← : повернуть на 90 градусов), чтобы вернуть экран в исходное положение. Если используется другая графическая карта, вращать экран можно с помощью меню “Дополнительно”, которое предоставляется производителем соответствующей графической карты.

В Цвет искажается при отображении изображения на подключенном мониторе (или проекторе).

- О Проверьте правильность соединения сигнального кабеля монитора и повторно подсоедините кабель.

В Когда наушники не обнаружены или их невозможно подключить

- 01** Если наушники уже подключены к другому устройству, невозможно обнаружить наушники и невозможно выполнить их подключение, даже если наушники обнаружены. Отключите другое устройство, а затем снова запустите поиск.
- 02** Если наушники подключены к адаптеру питания, соединение Bluetooth невозможно. Отсоедините адаптер питания и повторите попытку.
- 03** Обычно у наушников Bluetooth имеется 2 режима работы - режим Вкл./Выкл. и режим связывания. Чтобы подключить наушники к другому устройству Bluetooth, например компьютеру или сотовому телефону, для них должен быть установлен режим связывания. Переведите наушники в режим связывания и повторно выполните операцию поиска. Обычно спустя некоторое время наушники из режима связывания автоматически переходят в режим Вкл./Выкл.

В После подключения наушников звук отсутствует или прерывается

- 01** Если используются **монофонические наушники**, проверьте, установлено ли подключение для монофонических наушников. В этом случае для устранения проблемы выполните следующие действия.
 - ❶** Щелкните правой кнопкой мыши значок Bluetooth в панели задач, выберите **вкладку Звук > Подключенное устройство**, а затем проверьте, выбран ли параметр **Активизировать монофонические наушники**. Если параметр не выбран, щелкните правой кнопкой мыши на устройстве и выберите **Подсоединить**.
 - ❷** Щелкните правой кнопкой мыши значок **громкоговорителя** в панели задач, выберите **Воспроизведение с устройства > Монофоническое устройство > Установить значения по умолчанию**, а затем нажмите кнопку **ОК**.



Будут активированы функции **монофонических наушников и микрофона**.

О2 Если используются **стереофонические наушники**, проверьте, подключены ли они как стереофонические наушники.
Для устранения проблемы выполните следующие действия.

- 1** Щелкните правой кнопкой мыши значок Bluetooth в панели задач, выберите **вкладку Звук > Подключенное устройство**, а затем проверьте, выбран ли параметр **Активизировать стереофонические наушники**. Если параметр не выбран, щелкните правой кнопкой мыши на устройстве и выберите **Подсоединить**.
- 2** Щелкните правой кнопкой мыши значок **громкоговорителя** в панели задач, выберите **Воспроизведение с устройства > Стереофоническое устройство > Установить значения по умолчанию**, а затем нажмите кнопку **ОК**.

Неполадки, связанные с модемом

В Звук модема не слышен.

- О1** Проверьте правильность подключения модема к телефонной линии.
- О2** Проверьте правильность установки драйвера модема.
 - 1** Щелкните Пуск > Панель управления > Производительность и обслуживание > Система.
 - 2** В окне «Свойства системы» выберите вкладку «Оборудование» > Диспетчер устройств > Модемы и проверьте наличие желтого восклицательного знака на значке установленного модема. Если восклицательный знак присутствует, удалите драйвер модема и переустановите его, поскольку это означает, что драйвер установлен с ошибкой.
 - 3** При наличии желтого восклицательного знака дважды щелкните установленный модем, а затем в окне Свойства модема щелкните вкладку «Диагностика» > Запрос о модеме для выполнения диагностики модема. Отсутствие сообщений на вкладке «Диагностика» означает неполадки в работе модема. После перезагрузки системы и переустановки драйвера снова выполните диагностику модема. (Перед выполнением диагностики модема необходимо выйти из всех программ, использующих модем).

В Невозможно выполнить вызов через внутреннюю линию.

- Обычно тон набора через систему PBX (телефонная система для частного пользования) или систему цифровой обработки телефонного сигнала бывает коротким, в отличие от тона набора через обычную линию. Поэтому модем может не выполнять вызов, так как он принимает тон набора через систему местного пользования или систему цифровой обработки телефонного сигнала за тон занятой линии. В этом случае выполните следующие действия.
- **Использование команды AT**
В качестве команды инициализации наберите команду ATX3. Либо вводите команду ATX3 перед выполнением вызова. Это может устранить неполадку посредством пропуска шага проверки тона набора.
- **Настройка модема на панели управления**
 - ❶ Щелкните Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету.
 - ❷ В меню См. также щелкните Телефон и модем.
 - ❸ На вкладке «Модемы» выберите установленный модем и щелкните Свойства.
 - ❹ На вкладке «Модем» в окне Свойства модема снимите флажок у опции 'Дождаться тон набора перед набором номера'.
 - ❺ По завершении настройки щелкните ОК.

В Каким образом можно использовать модем при наборе международного номера?

- 01 Проверьте правильность конфигурации модема в отношении данной страны. Поскольку в зависимости от конкретной страны значения для установки связи могут отличаться, может оказаться невозможным установить соединение через модем из-за несоответствующей конфигурации модема.
 - ❶ Щелкните Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету.
 - ❷ В меню См. также щелкните Телефон и модем.
 - ❸ На вкладке «Правила набора номера» щелкните Правка.
 - ❹ На вкладке «Общее» в окне Изменить расположение выберите нужную страну в окне Страна/регион, укажите код области и щелкните ОК.
- 02 Поскольку форма телефонной вилки в разных странах может различаться, необходимо приобрести и использовать применяемую в данной стране телефонную вилку.

В Каким образом можно получить факс при нахождении системы в режиме энергосбережения (режиме приостановки)?

- Для получения факсов в режиме ожидания необходимо выполнить следующие настройки.
 - ❶ Следует включить функцию автоматического приема факсов программы факсимильной связи (за более подробной информацией обратитесь к руководству для программы факсимильной связи).
 - ❷ Щелкните Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету.
 - ❸ В меню См. также щелкните Телефон и модем.
 - ❹ На вкладке «Модемы» выберите установленный модем и щелкните Свойства.
 - ❺ На вкладке «Управление питанием» окна «Свойства модема» выберите параметр «При подключении этого устройства вывести компьютер из режима ожидания» и нажмите кнопку ОК. Установка этой опции позволяет модему включать систему и принимать факсы в режиме энергосбережения.

Вопросы, относящиеся к LAN

В <Wake On LAN> функция (“Пробуждение беспроводной сети по сигналу”)

О1 <Wake On LAN> - это функция, которая активизирует систему, находящуюся в режиме паузы, если поступает сигнал (например, команды отправителя пакетов Интернет или команды системного пакета) из сети (кабельной LAN).

Чтобы воспользоваться функцией <Wake On LAN>:

- ❶ Выберите на рабочем столе “Сетевое окружение” > Отобразить сетевые подключения.
- ❷ Правой кнопкой сенсорной панели щелкните Подключение по локальной сети и выберите Свойства.
- ❸ Щелкните Настройка и выберите вкладку Управление электропитанием. Выберите ‘Разрешить устройству вывод компьютера из ждущего режима’, затем щелкните ОК. Перезагрузите систему.

- При отключении компьютера, когда он подключен к сети, без предварительного выбора функции **<Wake On LAN>** (Включение по сети), **индикатор LAN** может не гаснуть.
 - Функция **<Wake On LAN>** доступна только в том случае, когда включена ЛВС.
 - При подключении проводной ЛВС во время использования беспроводной ЛВС, функция **<Wake On LAN>** может не работать. Чтобы использовать функцию **<Wake On LAN>** (Включение по сети), выберите параметр ' Не использовать беспроводную сеть'.
 - Подключение по кабельной LAN во время использования беспроводной LAN не вызовет выполнение функции <Wake On LAN>. Чтобы пользоваться функцией <Wake On LAN>, для беспроводной LAN задайте состояние 'Отключено'.
- ❶ Щелкните на рабочем столе значок **Мое сетевое окружение > Просмотр сетевых подключений**.
 - ❷ Правой кнопкой мыши щелкните вкладку **Беспроводное сетевое подключение** и выберите **Отключить**.

02 Настройка функции <Wake On LAN> поддерживает режим ожидания (S3). Чтобы использовать эту функцию в спящем режиме (S4) или в состоянии выключенного питания (S5), настройте ее следующим образом:


- ❶ Войдите в экран настройки BIOS и выберите меню **Boot**.
- ❷ Перейдите к элементу **Wake On Lan** и нажмите клавишу Enter. Измените значение **Disabled** на **Enabled** и нажмите клавишу Enter.

В При подключении проводной локальной сет 100 Мбит/с и выходе компьютера из ждущего/спящего режима, появляется сообщение о подключении проводной локальной сети 10 Мбит/с.

- Если компьютер выходит из ждущего/спящего режима, восстановление сети занимает около 3 секунд. Когда сеть восстановлена, она работает со скоростью 10 Мбит/с.

Неполадки, связанные с беспроводной локальной сетью

В Не удается найти точку доступа.

- Проверьте состояние индикатора беспроводной локальной сети.
- Проверьте, горит ли индикатор беспроводной локальной сети. Если он не горит, нажмите кнопку включения/выключения беспроводной сети **Fn +** , чтобы ее включить.
- Переустановите драйвер.
- Переустановите драйвер, используя диск с программным обеспечением.
- Проверьте службу настройки беспроводного подключения (WZC).
- Если во время поиска беспроводной сети отобразится сообщение “Windows не удается установить это беспроводное соединение”, это означает, что для управления настройками беспроводной локальной сети назначена не система Windows, а другая программа.

- Для использования настроек беспроводной локальной сети с помощью Windows, выполните следующие действия.
- ① Выберите Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения Подключение по беспроводной локальной сети, щелкните правой кнопкой мыши и проверьте, выбран ли параметр “Windows управляет настройками беспроводной сети (W)” на вкладке “Беспроводная сеть” окна “Свойства”. Если этот параметр не выбран, выберите его.
- ② Выберите Пуск > Панель управления > Производительность и обслуживание > Администрирование Управление компьютером и щелкните Службы и приложения > Службы. В правой панели дважды щелкните “Беспроводная настройка” и проверьте, выбрано ли для “Тип запуска” значение “Авто”, а для “Состояние” - “Работает”.

В Не удастся подключиться к точке доступа.
(Беспроводное подключение часто разрывается.)

- **Проверьте сетевой ключ.**
- Щелкните правой кнопкой мыши значок “Беспроводное сетевое соединение” на панели задач и выберите Просмотр доступных беспроводных сетей. Если беспроводные сети будут найдены, это означает, что устройство работает надлежащим образом, но может существовать проблема с сетевыми параметрами. Проверьте сетевой ключ (ключ шифрования) и настройки точки доступа.
- **Проверьте, не установлено ли рядом устройство, использующее тот же диапазон частот.**
- 1 Если рядом установлено устройство, использующее тот же диапазон частот, например еще одно устройство беспроводной локальной сети, беспроводной приемопередатчик видеосигналов, микроволновая печь, плазменная лампа и т.д., то возможны помехи в каналах связи. При возникновении помех, вызванных работой другого устройства, рекомендуется сменить канал точки доступа.
- 2 Если при использовании режима IEEE802.11g рядом имеется работающее устройство стандарта IEEE802.11b, то может снижаться скорость передачи данных и даже прерываться связь, так как оно работает в гибридном режиме.


- **Проверьте тип проверки подлинности.**
- Соединение может прерваться через некоторое время, если параметр “Use IEEE 802.1x network authentication” (Использовать проверку подлинности сети IEEE 802.1x) выбран, но проверка подлинности IEEE 802.1x не используется. Просмотрите свойства соответствующей точки доступа в окне “Свойства беспроводной сети”. На вкладке “Проверка подлинности” отмените выбор параметра “Use IEEE 802.1x authentication in this network” (Использовать проверку подлинности IEEE 802.1x в этой сети). Для получения подробной информации о сервере проверки подлинности обратитесь к своему сетевому администратору.
- **Проверьте настройки точки доступа.**
- 1 Проверьте, соответствует ли окружение требованиям для беспроводной локальной сети. Возможности подключения к беспроводной локальной сети могут быть ограничены из-за окружающей среды и расстояния. Такие препятствия, как стены и дверные коврики влияют на качество сигнала в беспроводной локальной сети. Точку доступа следует устанавливать достаточно высоко и в открытом месте, находящемся на достаточном удалении от других источников радиосигналов. Если точка доступа находится слишком далеко или установлена в одном конце здания, а вы пытаетесь использовать беспроводную локальную сеть, находясь в другом его конце, то нормальное использование беспроводной связи может оказаться невозможным, так как прохождение сигнала будет блокироваться препятствиями между вами и точкой доступа (например, стенами).

- 02** Проверьте правильность работы точки доступа. Если точка доступа не работает надлежащим образом, выключите ее, снова включите и повторите попытку.
- 03** Проверьте, используется ли для точки доступа микропрограмма последней версии. (Для получения дополнительной информации о микропрограмме точки доступа обратитесь к производителю точки доступа или своему поставщику.)
- 04** Проверьте надежность подключения точки доступа к сети. Подсоедините точку доступа к компьютеру с помощью сетевого кабеля и проверьте правильность подключения к сети.
- 05** Еще раз проверьте настройки сетевого ключа (ключа шифрования). Если функция автоматического преобразования пароля (функция идентификационной фразы) включена и беспроводное соединение работает нормально, но отправка данных по этому соединению невозможна, введите сетевой ключ (ключ шифрования) вручную.
- 06** Проверьте настройки точки доступа, выполнив следующие действия. Если одновременно работает несколько точек доступа, проверьте настройки канала каждой точки доступа. Если интервал между каналами точек доступа слишком узкий, могут возникать электромагнитные помехи. Установите для точек доступа номера каналов, чтобы назначить максимальные интервалы между каналами (например, Ch1, Ch5, Ch9, Ch13). Если для параметра SSID (Идентификатор, установленный службой) установлено значение Hide (Скрыть), точку

доступа обнаружить на компьютере не удастся. Рекомендуется отменить выбор параметра Hide (Скрыть) для точки доступа. SSID (Service Set ID - идентификатор, установленный службой) - это имя, используемое для того, чтобы отличить одну беспроводную локальную сеть от других. Рекомендуется использовать Long Preamble (Длинную преамбулу). Преамбула - это сигнал к синхронизации обмена данными. Хотя некоторые точки доступа и поддерживают Short Preamble (Короткую преамбулу), может возникнуть проблема совместимости. Поскольку Fixed (Фиксированный) режим выбора каналов работает более стабильно, чем Auto (Автоматический) режим выбора каналов, рекомендуется использовать Fixed (Фиксированный). Не рекомендуется использовать функции Block Any (Блокировать любые) и Any Connection Block (Блокировка любого соединения). Хотя при использовании этих функций соединения и блокируются на стороне клиента, если для сети указано имя Any (Любая) или Blank (Нет), это может вызывать проблемы совместимости. Для получения дополнительной информации о настройках точки доступа см. Руководство пользователя, прилагаемое к точке доступа.

В Хотя соединение и установлено, невозможно подключиться к Интернету.

■ Проверьте настройки TCP/IP.

- Если после установки соединения с точкой доступа подключиться к Интернету невозможно, проверьте выполнения правильность настроек TCP/IP. Если соединение с точкой доступа не установлено, на значке “Беспроводное сетевое соединение” () в панели задач отображается метка X. При двойном щелчке этого значка открывается окно “Поиск беспроводных подключений”. Заново подключитесь к беспроводной сети, пользуясь инструкциями по подключению к беспроводной локальной сети в разделе “Использование сети”. После установки соединения с точкой доступа на значке “Беспроводное сетевое соединение” () в панели задач отображается метка X. Дважды щелкните значок и проверьте, правильно ли выделен IP-адрес на вкладке “Поддержка”. Если IP-адрес выделен неправильно, он будет отображаться, например, следующим образом: 169.254.xxx.xxx. Если сеть не поддерживает DHCP, потребуется вручную настроить IP-адрес, обратившись к сетевому администратору. Кроме того, даже если сеть и поддерживает DHCP, подключение к Интернету может оказаться недоступным, если DHCP-серверу не удастся выделить IP-адрес компьютеру.

В И проводное, и беспроводное соединение настроены с использованием одного и того же IP-адреса, но сетевые соединения не работают надлежащим образом.

- Нельзя использовать один и тот же IP-адрес и для проводного, и для беспроводного соединения. Чтобы использовать только один IP-адрес и для проводного, и для беспроводного соединения, одно из них должно быть отключено в соответствии с требованиями, установленными в пункте “Сетевые подключения” панели управления.

В После установки программы настройки беспроводной локальной сети в окне [Local Area Connect Properties] (Свойства подключения по локальной сети) отображается протокол “AEGIS Protocol (IEEE 802.1x)”.

- Он является протоколом проверки безопасности, который автоматически устанавливается при установке программы настройки беспроводной локальной сети, и не влияет на работу программы.

В (Для Intel PROSet) Несмотря на то, что беспроводная сеть отключена с помощью кнопки Turn Off Wireless LAN в PROSet, индикатор Wireless LAN LED по-прежнему горит.

- Это нормально. Кнопка Turn Off Wireless LAN в **PROSet** просто отключает программу беспроводной сети. На работу оборудования беспроводной сети это не влияет.

В (Для Intel PROSet) После установки PROSet не удается выполнять управление беспроводной сетью в системе Windows.

При выборе пункта “Использовать клиента Microsoft” в меню “Инструменты” программы **PROSet** можно управлять беспроводной сетью в системе Windows.

Затем если потребуется управлять беспроводной сетью, выберите пункт “**Включить Intel PROSet/ беспроводная**” в меню “Инструменты” программы **PROSet**.

Неполадки, связанные с программами и играми


В 3D-игра не выполняется или не работают некоторые ее функции.


- Замените графическую опция игры на ‘2D’ или ‘Программный рендеринг’, а затем выполните программу снова.



В Программа была запущена сразу же после установки, но она не выполняется.

- Эта неполадка может возникнуть, когда программа не совместима с Windows XP. Запустите игру снова, тогда она будет нормально выполняться.

В 3 Комбинация клавиш Fn +  не работает.

- Во время отображения форматов VCD или MPEG либо при установленном параметре дисплея Двойной просмотр невозможно переключение между устройствами отображения. Установка NetWare Client 32 также отключает функцию Fn + .

В Во время игры при нажатии клавиш **Fn +**  не выполняется никакое действие или экран отображается неправильно.

- Некоторые игры и трехмерные прикладные программы могут изменять управление устройством отображения. Поэтому нажатие клавиш **Fn +**  может закрыть запущенную программу или привести к искаженному изображению на экране.
Перед запуском программы нажмите клавиши **Fn +**  и не нажимайте их во время ее выполнения.

В Скорость игры слишком медленная или слишком быстрая.

- Измените параметр Схемы управления питанием на 'Включено постоянно'. (Щелкните Пуск > Панель управления > Производительность и обслуживание > Электропитание > вкладку "Схемы управления питанием", а затем установите поле Схемы управления питанием на 'Включено постоянно'.)

В Некоторая часть изображения игры не отображается или отображается черным цветом.

- Это может происходить при запуске игры, разработанной для DirectX 8.1, например NHL 2003, MVP Baseball 2003 и т.д.

В Игровое окно имеет малый размер.

○ [Графика nVidia]

Такое случается, если параметры монитора установлены в режиме уменьшения ("Вывод по центру"). Чтобы окно игры совпадало с экраном ЖК, измените параметры следующим образом.

- ❶ Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите **"Свойства"** из всплывающего меню.
- ❷ В окне [Свойства: Экран] выберите **вкладку "Параметры" > "Дополнительно" > "GeForce Go xxxx"**.
- ❸ В поле **Digital Flat Panel Settings** (Настройки цифровой плоской панели) выберите **'Display adapter scaling'** (Масштабирование адаптера дисплея) и нажмите кнопку **Apply** (Применить).

[Графика Intel]

- ❶ Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите во всплывающем меню пункт **Свойства**.
- ❷ В окне [Свойства: экран] выберите вкладку **Параметры > Дополнительно > вкладку Intel Graphics Media Accelerator Driver для мобильных устройств**.

- ③ Выберите меню **Устройство отображения** и выберите **'Ноутбук'** в поле **'Один экран'**.
- ④ Выберите меню **Настройки экрана**, нажмите **'Во весь экран'** в поле **Расширенный экран** и нажмите кнопку **Применить**.

В Во время игры изображение на экране часто замирает и снова оживает.

О [Графика nVidia]

Это может возникать в том случае, если для параметра "PowerMizer" выбрано значение **Максимально использовать функцию энергосбережения** или **Сбалансированная**.

- ① Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите во всплывающем меню пункт **Свойства**.
- ② В окне [Свойства: экран] выберите вкладку **Параметры > Дополнительно > вкладку GeForce Go xxxx**.
- ③ Выберите элемент **PowerMizer**, переместите регуляторы питания от сети и батареи в положение **Максимальная мощность**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

В В некоторых играх изображение воспроизводится неправильно.

- О В некоторых играх, например, "арри Поттер и философский камень", "Гарри Поттер и тайная комната" и др., изображение может воспроизводиться неправильно, если разрешение установлено на 1024x768, а качество цвета - на 32 бита. Для таких игр необходимо установить разрешение экрана 1024x768 и качество цвета 16 бит.

В Игра воспроизводится на экране с неравномерной скоростью.

- О Для игр 3D: данные о текстурах хранятся в памяти системы. Если в памяти системы недостаточно свободного места, данные будут сохранены на жестком диске и загружены в память в случае необходимости. При выполнении этой операции, изображение может на время замереть.
В таком случае, уменьшите разрешение в игре или для экрана вообще. (Для игр "Delta Force": "Black Hawk Down", "Medal of Honor", "Battle Field", "1942" и др.).

Центр безопасности

В Изменение параметров отображения всплывающего окна при подключении к Интернету.

системе Windows XP SP2 можно указать, будет ли отображаться всплывающее окно при подключении к Интернету для удобства пользователя и обеспечения защиты его данных.

01 Отображение большинства всплывающих окон при подключении к Интернету.

1 Выберите последовательно Пуск > Панель управления > Центр безопасности > Управление параметрами безопасности, а затем “Свойства обозревателя”.

2 На вкладке “Конфиденциальность” в разделе “Свойства Интернета” снимите флажок “Блокировка всплывающих окон”.

02 Отображение всплывающих окон только из текущего веб-узла при подключении к Интернету.

Поместите курсор на область уведомлений в нижней части строки адреса Интернет и нажмите правую кнопку мыши, чтобы отобразить меню, из которого можно выбрать один из двух вариантов: “Временно разрешить всплывающие окна” или “Всегда разрешать всплывающие окна” с этого веб-узла.

03 Отображение всплывающих окон из определенного веб-узла

1 Выберите последовательно Пуск > Панель управления > Центр безопасности > Управление параметрами безопасности, а затем “Свойства обозревателя”.

2 На вкладке “Конфиденциальность” в разделе “Свойства Интернета” щелкните “Параметры” в разделе “Блокировка всплывающих окон”.


3 В поле “Адрес разрешенного веб-узла” введите адрес URL, с которого необходимо разрешить использование всплывающих окон, и нажмите кнопку “Добавить”.

4 Введенный адрес будет добавлен в список разрешенных веб-узлов. При следующем доступе к этому веб-узлу будут появляться всплывающие окна. Если потребуется повторно заблокировать разрешенный веб-узел, выберите адрес веб-узла, который необходимо заблокировать, в списке разрешенных веб-узлов и нажмите кнопку “Удалить”.

В При соединении с веб-узлом под адресной строкой появится сообщение “В целях защиты Internet Explorer остановил установку элемента управления ActiveX на компьютер с этого веб-узла” или “Этому веб-узлу, возможно, потребуется следующий элемент управления ActiveX”.

- Windows XP SP2 блокирует установку неподписанных элементов управления ActiveX при соединении с определенными веб-узлами в целях обеспечения безопасности. На некоторых веб-узлах, на которых не установлены элементы управления ActiveX, приложения не будут запускаться или будут отображаться неправильно.

В этом случае, чтобы установить элементы управления ActiveX, нажмите правой кнопкой мыши на область уведомлений для отображения меню, в котором можно выбрать установку элемента управления ActiveX.

В В правой части панели задач отображается значок “Оповещение безопасности Windows” ().

Если добавлена функция “Центр безопасности”, система Windows XP SP2 проверит бранд-мауэр, настройку автоматических обновлений и установку антивирусных программ для отображения значка “Оповещение безопасности Windows” в правой части панели значков, если она определит, что компьютер уязвим для атак из Интернета. В этом случае выполните следующие действия для установки необходимых компонентов.

01 Выполните настройку брандмауэра Windows.

Настройка брандмауэра Windows обеспечивает защиту от несанкционированного доступа через Интернет или локальную сеть.

- ❶ Выберите последовательно Пуск > Панель управления > Центр безопасности > Управление параметрами безопасности, а затем Брандмауэр Windows.
- ❷ На вкладке “Общие” окна “Брандмауэр Windows” выберите “Вкл.” (рекомендуется).
- ❸ Если необходимо разрешить определенной программе или службе доступ к компьютеру с помощью брандмауэра, выберите и проверьте программу или службу, с которой планируется предоставить доступ, на вкладке “Исключения” окна “Брандмауэр Windows”. Если требуется добавить программу в окно “Программы и службы”, нажмите на кнопку “Добавить программу” и выберите ее.

02 Выполните настройку Автоматического обновления Windows. При этом через Интернет будут автоматически загружаться и устанавливаться важные обновления, чтобы компьютер соответствовал самым современным требованиям.

❶ Выберите последовательно Пуск > Панель управления > Центр безопасности > Управление параметрами безопасности, а затем “Автоматическое обновление”.

❷ На вкладке “Общие” окна “Автоматическое обновление” выберите “Автоматически (рекомендуется)”.

03 Чтобы компьютер соответствовал самым современным требованиям, регулярно обновляйте антивирусные программы. (например, Norton Antivirus) Даже после установки на компьютер программы Norton AntiVirus, система Windows не может распознать программу, пока не будут настроены параметры, от которых зависит отображение значка “Оповещение безопасности”.

Если Norton AntiVirus используется или устанавливается впервые, следуйте шагам, предлагаемым мастером регистрации, чтобы настроить параметры регистрации.

Чтобы использовать самые последние обновления для защиты компьютера от вирусных атак, нажмите “Параметры”, после чего отобразится окно “Параметры Norton AntiVirus”. В меню, расположенном в левой части окна, установите флажок “Запустить автоматическую защиту” для выбора параметра “Автоматическая защита” и флажок “Запустить LiveUpdate” - для выбора “LiveUpdate”.

04 При наличии двух антивирусных программ, установленных на одном компьютере, могут возникать конфликты системы. Удалите из компьютера одну из программ.

05 Если Windows не распознает существование антивирусной программы, даже если она установлена, компьютер будет уязвим для атак из Интернета. Следует установить антивирусную программу, которая будет распознаваться компьютером.

Проверьте следующие программы, которые распознаются системой Windows, и выберите одну из программ в списке.

Список антивирусных программ, которые распознаются системой Windows:

- Symantec Norton Anti-Virus
- NetworkAssociates (McAfee)
- TrendMicro
- ComputerAssociates
- Panda
- Kaspersky
- Ahnlabs (AhnLab)



Список может изменяться. Чтобы ознакомиться с последней версией списка, посетите веб-сайт компании Microsoft (www.microsoft.com).

Другое

В Память емкостью 4 ГБ не распознается операционной системой Windows.

- В операционной системе Windows XP SP2 невозможно отобразить память емкостью выше 4 ГБ из-за проблемы совместимости лицензии и драйвера. Даже если в информации о системе емкость памяти отображается как 3 ГБ, обычно системой распознается 4 ГБ памяти.

Характеристики продукта

Технические данные системы могут отличаться в зависимости от модели. Подробные технические характеристики системы можно найти в каталоге продукции.

Процессор*	Процессор Intel Core™2 Duo Процессор Intel Core™ Duo Intel Celeron M
Кэш Память*	1 МБ /2 МБ /4 МБ
Основная память*	512~2 ГБ, максимум 4 ГБ, тип памяти: DDR2 SODIMM
Основной чипсет*	ATI RS600ME / SB600
Жесткий диск*	26.1mmH, 3.5" 7200rpm SATA2 HDD
Оптический дисковод*	DVD-ROM, RW-Combo, DVD Super Multi
Графика*	ATI Radeon Xpress 1250 (Internal) Nvidia G72M/G73M, Memory:128/256MB(External)
Чипсет звуковых устройств	Realtek ALC262 Codec (Поддержка 2 каналов)
ТВ*	NTSC/PAL/SECAM, Composite/S-Video
Сеть*	Факс/модем: V.92 Проводная локальная сеть: Realtek RTL8100C(L) 10/100 Беспроводная сеть: 802.11BG
Гнездо для нескольких карт*	Memory Stick / Memory Stick Pro / SD Card / xD Card / MMC / MMC Plus
Порты*	USB2.0 x 5, выходы монитора и ТВ (S-Video), Наушники, микрофон, модем (RJ-11, Дополнительно)*, сетевой (RJ-45), гнездо постоянного тока, порт кодового замка, Входной аудио/видео порт (Дополнительно)*, Разъем для телевизионной антенны (Дополнительно)*
Размеры	374,5 (ширина) x 331 (глубина) x 45,8~58,1 (высота) мм
ЖК-дисплей	17" SXGA (1280 x 1024)
Вес*	4.95 кг (Может отличаться в зависимости от спецификации.)
Условия	Температура: -5~40°C для хранения, 10~32°C во время работы Влажность: 5~90%для хранения, 20~80% во время работы
Рабочее напряжение	100 - 240 В переменного тока
Частота	50 / 60 Гц
Выходная мощность*	90/120 Вт
Выходное напряжение	19 В постоянного тока



- Звездочкой (*) помечены дополнительные компоненты. Дополнительные компоненты могут не поставляться, или могут поставляться другие компоненты, в зависимости от модели компьютера.
- Технические характеристики системы могут изменяться без дополнительного уведомления.
- Емкость жесткого диска компьютера, на котором установлена программа Samsung Recovery Solution II, отображается меньше, чем указано в характеристиках устройства.

Характеристики беспроводной локальной сети (плата 802.11BG)

Atheros Wireless Network Adapter Device

- **Наименование зарегистрированного оборудования:** Специальное маломощное беспроводное устройство для систем беспроводной передачи данных.

Компонент		Подробные характеристики
Физические характеристики Технические характеристики	Размеры	59,75 × 44,70 мм (ширина X высота)
	Рабочая температура и влажность	Температура: от 0°С до 70°С, влажность: Менее 85%
Характеристики энергопотребления	Спящий режим	70 мВт
	Режим приема	0,825 Вт
	Режим передачи	1,25 Вт
	Питание	3,3 В
Сеть Технические характеристики	Совместимость	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
	Операционная система	Microsoft Windows XP/Vista
	Media Access Protocol (MAC)	Функция CSMA/CA (Collision Avoidance) с подтверждением (ACK)
	Безопасность	Поддержка ключа WEP 64 бит / 128 бит* CCX*

* Это устройство поддерживает спецификации по безопасности беспроводного стандарта Wi-Fi для локальных сетей с использованием WPA (высокотехнологичного защищенного доступа).
Для подключения к беспроводной сети WPA необходимо настроить параметры в соответствии настройками сети. Для получения дополнительной информации по настройке обратитесь к сетевому администратору.

■ Характеристики радиокомпонента

Диапазон РЧ	2,4 ГГц
Поддерживаемые каналы	Разрешенные каналы в стране.
Устройство	Трансивер
Схема модуляции	Режим 11b: DSSS, CCKРежим 11g: OFDM
Стандартная выходная мощность	максимум 10 мВт
скорости передачи данных (Мбит/с)*	Режим 11g** : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6
	Режим 11b: 11, 5.5, 2, 1
Тип антенны	Встроенная антенна

* Скорость передачи данных может отличаться от реальной скорости передачи данных.

** Режим 11g поддерживается только в том случае, если устройство подключено к устройству IEEE 802.11g. (например, точке доступа, поддерживающей IEEE 802.11g)


Зарегистрированные товарные знаки

Samsung является зарегистрированным товарным знаком Samsung Co., Ltd.

SENS является зарегистрированным товарным знаком Samsung Electronics Co., Ltd.

Intel, Pentium/Celeron являются зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation.

Microsoft, MS-DOS и Windows являются охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт.

“Memory Stick” и  являются товарными знаками Sony Corporation.

Все другие продукты или имена компаний, упомянутые в настоящем документе, являются товарными знаками этих компаний.

Сертификация Macrovision

Данный продукт создан с использованием технологии защиты авторских прав, охраняемой соответствующими патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, принадлежащими корпорации Macrovision Corporation и иным владельцам. Указанная технология защиты авторских прав может использоваться только с разрешения корпорации Macrovision Corporation и только в домашних или иных условиях с ограниченной демонстрацией, если корпорация Macrovision Corporation не дала иного разрешения. Инженерный анализ и разборка запрещены.

Сведения о стандарте относительно емкости продукта

Емкость устройства для хранения данных (жесткий диск, твердотельный диск) производителя рассчитана на основании, что 1 КБ=1000 байтам.

Однако в операционной системе (Windows) емкость устройства для хранения данных определяется из расчета, что 1 КБ=1024 байтам. Таким образом, емкость жесткого диска в системе Windows меньше действительной емкости из-за различий в расчетах. (Например: для жесткого диска емкостью 80 ГБ в системе Windows его емкость будет равна 74,5 ГБ) Кроме того, емкость устройства для хранения данных в системе Windows может быть даже меньше, так как некоторые программы, например Recovery Solution, могут размещаться в скрытой области жесткого диска.

Глоссарий

В глоссарии собраны термины, используемые в настоящем руководстве пользователя. Другие термины, которые отсутствуют в этом глоссарии, можно найти в Справке Windows.

Резервное копирование

Сохранение текущих данных для последующего восстановления, если это необходимо. Резервное копирование - это способ восстановления данных компьютера, когда данные или компьютер повреждены.

Клиент

Компьютер, который использует общие ресурсы сети, предоставляемые сервером.

DDR SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

DRAM - тип памяти, ячейки которой состоят из конденсатора и транзистора, изготовленных при низких затратах. SDRAM - тип памяти, работа которой была усовершенствована с помощью синхронизации часов с внешними часами ЦП. DDR SDRAM - тип памяти, работа которой была усовершенствована благодаря удвоению рабочей скорости SDRAM. На сегодняшний день используется гораздо шире. В данном компьютере используется память DDR SDRAM.

Диспетчер устройств

Инструмент управления, используемый для управления компьютерными устройствами. С помощью Диспетчера устройств можно добавлять или удалять оборудование, а также обновлять драйвер устройства.

Direct X

Интерфейс, который был разработан для обеспечения высокоскоростного доступа к устройствам из приложений Windows. Т.к. скорость работы графических устройств, памяти и звуковых плат должна быть очень высокой для обеспечения высокого качества изображения и звука для игр, Direct X обеспечивает быстрое управление и взаимодействие между приложениями и устройствами. С использованием Direct X работа мультимедийных приложений значительно улучшилась.

Драйвер

Программа, взаимодействующая с оборудованием и операционной системой. Операционная система получает информацию об оборудовании и управляет им. Как правило, драйвер прилагается к соответствующему устройству.

Диск DVD

Диск DVD был разработан для замены диска CD (компакт-диска). Хотя форма и размер диска совпадает с формой и размером компакт-диска, емкость диска DVD - 4,7 ГБ, тогда как емкость компакт-диска - 600 МБ. Видео на диске DVD в отличие от видео на кассете VHS (аналогового) является цифровым и поддерживает сжатие MPEG2 и цифровой звук. Для воспроизведения диска DVD требуется дисковод DVD.

Брандмауэр

Система безопасности, которая используется для защиты внутренней сети от внешней с помощью проверки подлинности.

Ждущий режим

Режим питания, в котором сохраняются все данные из памяти на жесткий диск и выключается процессор и жесткий диск. При отмене ждущего режима для всех приложений, которые были запущены, восстанавливается последнее состояние.

Значок

Маленькое изображение файла, который пользователь может использовать.

ЛВС (Локальная сеть)

Коммуникационная сеть, соединяющая компьютеры, принтеры и другие устройства в пределах определенной площади, например в пределах здания. Локальная сеть позволяет всем подключенным устройствам взаимодействовать с другими устройствами в сети. Современные локальные сети используют способ контроля доступа Ethernet, разработанный в начале 1980-х годов. Для подключения к Ethernet требуется сетевая плата, называемая платой беспроводной локальной сети, платой Ethernet или платой сетевого интерфейса. Кроме оборудования для обмена данными между компьютерами требуется протокол. В качестве протокола по умолчанию в Windows XP используется протокол TCP/IP.

ЖКД (Жидкокристаллический дисплей)

Существуют типы ЖК-дисплеев с пассивной матрицей и с активной матрицей. В данном компьютере используется ЖК-дисплей с активной матрицей, называемый TFT ЖК-дисплеем. Поскольку ЖК-дисплей изготовлен на основе транзисторов, а не электронно-лучевой трубки, он может быть тонким. А поскольку ЖК-дисплей не мигает, уменьшается усталость глаз.

Сеть

Группа компьютеров и устройств, например принтеров и сканеров, соединенных с помощью линии связи. Сеть может быть маленькой или большой, может иметь постоянное соединение посредством кабелей или временное подключение посредством телефонных линий или беспроводных соединений. Самой большой сетью является глобальная сеть Интернет.

Область уведомлений

Расположенная справа от панели задач область, включающая значки программ, например значки регулятора громкости, параметров питания и времени.

Схемы управления питанием

Группы предварительно определенных параметров управления питанием. Например, можно установить время перед включением режима ожидания или перед отключением монитора или жесткого диска. Настройки сохраняются как схемы управления питанием.

Быстрый запуск

Панель инструментов, настраиваемая для запуска программ, например Internet Explorer или отображения рабочего стола Windows одним щелчком мыши. Можно добавить любой значок на панель задач для быстрого запуска часто используемой программы.

Сервер

В общем случае сервер - это компьютер, который обеспечивает общие ресурсы для пользователей сети.

Общий доступ

Установка ресурсов компьютера, например папок или принтера, для совместного использования с другими пользователями.

Папка общего доступа

Папка, которую могут использовать другие пользователи в сети.

Сетевой администратор

Пользователь, который планирует, настраивает и управляет операциями в сети. Иногда сетевого администратора называют системным администратором.

Спящий режим

Режим питания, который позволяет компьютеру снизить потребление энергии, когда он не используется. Когда компьютер находится в спящем режиме, данные в памяти компьютера не сохраняются на жесткий диск. Если питание отключено, данные из памяти будут потеряны.

Системный файл

Файлы, которые читаются и используются операционной системой Windows. Системные файлы не следует удалять или перемещать.

USB (Универсальная последовательная шина)

Стандарт последовательного интерфейса, разработанный для замены обычных стандартов последовательного интерфейса и PS/2. Тогда как USB 1.1 поддерживает скорость 12 Мбит/с (12 миллионов в секунду), USB 2.0 поддерживает скорость передачи данных в 40 раз (480 Мбит/с) превышающую скорость, поддерживаемую USB 1.1. Скорость передачи данных USB 2.0 равна скорости передачи данных интерфейса IEEE1394. Поэтому интерфейс USB 2.0 используется для аудио/видеоустройств, поддерживаемых интерфейсом IEEE 1394, и второго жесткого диска и диска CD-RW, для которых требуется высокая скорость передачи данных.

Windows

Название операционной системы, разработанной корпорацией Майкрософт. На данном компьютере установлена система Windows XP.

Проигрыватель Windows Media

Мультимедийная программа, включенная в операционную систему Windows. Используя данную программу, можно воспроизводить файлы мультимедиа, создавать аудио компакт-диски, прослушивать радиостанции, выполнять поиск и управление файлами мультимедиа, копировать файлы на переносные устройства и т.д.

A		
AVStation premium	AVStation premium	95
B		
BIOS Setup	Настройка BIOS	116
Booting Priority	Последовательность загрузки	122
C		
CD Drive / Recording	Дисковод компакт-дисков/запись	53
Click	Щелкните	51
Connect / Output Monitor	Подключение/вывод монитора	58
Д		
Dual View	Двойной просмотр	60
L		
LCD Brightness	Яркость ЖКД	115
M		
Memory	Память	123
Multi Card Slot	Универсальное гнездо для карт памяти	55
Windows XP	Windows XP	68
N		
Network	Сеть	81

P

Password	Пароль	120
Modem Connection	Телефонное соединение	90
Playing Music	Воспроизведение музыки	104
Product Name	Имя продукта	39
Product Specifications	Характеристики продукта	150

R

Recorder	Устройство записи	63
----------	-------------------	----

S

Samsung Network Manager	Samsung Network Manager	81
Samsung Update Plus	Samsung Update Plus	94
Security Lock Port	Порт кодового замка	125
Safety Precautions	Меры предосторожности	7
Shortcut Keys	Клавиши быстрого доступа	47
SlideShow	Показ слайдов	108
Status Indicators	Индикаторы состояния	40

T

Touchpad	Сенсорная панель	50
----------	------------------	----

V

Video Play	Воспр. видео	107
Volume Control	Регулятор громкости	63

W

Wired Network	Проводная сеть	71
Wireless Network	Беспроводная сеть	73

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

[U.S.A. / U.K. / AUSTRALIA / HONG KONG / MALAYSIA / SINGAPORE] Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any comments or questions regarding a Samsung products, contact the SAMSUNG customer care center.

Customer Care Center	TEL	Web Site
U.S.A.	1 800 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
U.K.	0870-726-7864	www.samsung.com/uk
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
HONG KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/sg

[FRANCE] Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Customer Care Center	TEL	Web Site
FRANCE	0825 08 3260	www.samsung.com/fr

[GERMANY] Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

Customer Care Center	TEL	Web Site
GERMANY	01805 121213	www.samsung.de

0,14 EUR/Min aus dem Festnetz der T-Com

[SPAIN] Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atencion al Cliente.

Customer Care Center	TEL	Web Site
SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es

[ITALY] Contatta SAMSUNG

Se hai commenti o richieste sui prodotti Samsung contatta il nostro Servizio Clienti.

Customer Care Center	TEL	Web Site
ITALY	199 153 153	www.samsung.com/it/

[RUSSIA / UKRAINE] Свяжитесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

Customer Care Center	TEL	Web Site
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur

[CHINA] 三星全球服务网

如果您对三星产品有任何咨询或建议，请联系三星客服中心

Customer Care Center	TEL	Web Site
CHINA	800-810-5858 / (010) 64751880	www.samsung.com.cn

[THILAND] ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์

ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

Customer Care Center	TEL	Web Site
THAILAND	1800-29-3232 / 02-689-3232	www.samsung.com/th